



المركز القومى للترجمة إشراف: جابر عصفور

سلسلة ميراث الترجمة المشرف على السلسلة: مصطفى لبيب

- العدد: 1638
- تاريخ العلم: العلم القديم في العصر الذهبي لليونان (الجزء الأول) - چورج سارتون
  - چورچ ساربوں - نخبة

2010 -

إبر اهيم بيومي مدكور ومحمد كامل حسين وقسطنطين زريق ومحمد مصطفى زيادة
 مصطفر لدب عند الغذي

هذه ترجه کتاب: A History of Science, (Vol. I, Part I) Ancient Science through the Golden Age of Greece by: George Sarton

" صدر هذا الكتاب بالتعاون مع الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية"

حلوق الترجة والنشر بالعربية مخلوظة للمركز القومي للترجة. شارع المبلاية بالاريرا – المبلزية – للتامر : تا ۱۷۲۰۵۲۰ نفريز على التربة التامرية التامرية التامرية التامرية El Gabalaya st. Opera House, El Gezira, Cairo. E-mail: egyptcouncil@valno.com Tel: 27354574 27354556 Fax: 27354554

### تاريخ العلم العِلم القدم في العصر الذهبي لليونان

**الجرّاء الأول** الأصول الشرقية واليونانية

**تألیف:** چورچ سارتون

ترجمـــة لفيف من العلماء

إشراف

إبراهيم بيومى مدكور محمد كامل حسين قسطنطين زريــق محمد مصطفى زيادة

تقديم: مصطفى لبيب عبد الغنى



بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية

إدارة الشئون الفنية سارتون، جورج. تاريخ العلم (الجسزء الأول): العلم القديم فى العصر الذهبى

لليونان / تأليف: جورج سارون، إشراف: إبراهيم بيومي مدكورَ ... (وآخرون)

ط أَ – القاهرة : المركز القومي للترجمة ، ٢٠١٠ ٥٠: صن ، ٢٤ سم

۱– العلوم عند اليونان ۲– العلوم – تاريخ

(ا) مدکور، ایراهیم بیومی (مشرف مشارك) (ب) العنوان (۹)

رثَم الإيداع ٢٠١٠ / ٢٠١٠ الترقِيم الدولي: 1-21 - 704 - 977 - 378 I.S.B.N

طبع بالهيئة العامة نشنون الطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهك والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في تقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز

#### تقديم

راك جورج ألفرد ليون سارتون Sarton, George Alfred Loon سنة المداخ غلى مدينة خينت Ghert المبعنها على المداخ المعتها على المداخ المعتها على درجة الدكتوراه في العلوم، وفي سنة ١٩٠١ حصل على درجة الدكتوراه في العلوم، ففي سنة ١٩٠١، وفي سنة ١٩٢٤ حصل على العلوم. هاجر إلى الولايات المتحدة في سنة ١٩٥١، وفي سنة ١٩٢٤ حصل على الجنسية الأمريكية. حاضر في الكثير من الجامعات الأوربية والأمريكية، وأصبح أسناذا لكرسي تاريخ العلم بجامعة هارفارد. رأس أكثر من جمعية دولية تُعنى بالعلم وتاريخه. وكان رئيسا للاتحاد الدولي لتاريخ العلوم، ورئيسا شرفيا لجمعية تاريخ العلوم الأمريكية. أسس ورأس تحرير مجلتين رائدتين في تاريخ العلم هما : تاريخ العلوم الأمريكية. أسس ورأس تحرير مجلتين رائدتين في تاريخ العلم هما :

وسارتون هو عُمدة الباحثين في تاريخ الطم دون منازع : دراسته موسوعية شملت فروع العلم المختلفة الرياضية والطبيعيّة والإنسانيّة. أقتن العديد من اللغات القنيمة والحديثة وتعمَّى في دراسة الحضارات. وهو في تأريخه للعلم فنان مُرهف الحمر يكتب برشاقة ويأمل أن يقوم بين قرائله من يُسيل جَمَد الكلمات المطبوعة ويعطيها من عنايته الفقدية حياة جديدة، كما فَطِن إلى للنزاع الأبدى بين المعرفة والحكمة، وإلى أن العلم بلا الأعاء ينثر نُثرة الحكمة نفسها !

هو خنى تأريخه- موضوعى ونزيه يحرص على التماس العقيقة من مظانها الصحيحة ومن مصادرها الأصلية، يغوص دائما إلى الأعماق، مع إدراكه قصور وثائقنا المتاحة عن الكمال كثيرا، وأنَّ في المعرفة الحقَّة استثارة متجدَّدة للباحثين أولى العزم. وسارتون بعيد كل البعد عن التمجيد الزائف للماضي بقدر بعده عن التهوين من أقدار النابهين من العلماء. وهو مُبَرَّأ من نوازع العصبيَّة ومن سلطان الهوى اللذين جعلا من غالبية المؤرخين - محدثين ومعاصرين - أسرى لوهم "المركزية الأوربية"، حيث برى سارتون أنَّ من سذاجة الأطفال افتراض كون بداية العلم الصحيح هي ببلاد البونان؛ فالمعجزة البونانية سبقتها بالفعل آلاف الجهود العلمية في مصر وبلاد ما بين النهرين وغيرهما من الأقاليم، والعلم اليوناني كان احباءً أكثر منه اختراعا. وعلى ذلك فإننا نرى سارتون - في تأريخه للعلم اليوناني القديم، من بداياته في القرن السادس قبل الميلاد وحتى مجيء العصر الهيالنيستي -يعقد في مفتتح دراسته فصلين بديعين عن العلم المصرى القديم، وعن العلم في بابل وآشور، وبخاصة في ميادين الطب والرياضيات والفلك مستندا في ذلك إلى الوثائق التم, تكشف عن الاستباق الحقيقي والريادة الواضحة لهاتين الحضارتين. و نراه في موسوعته الرائدة التي حملت العنوان المتواضع: "مدخل إلى تاريخ العلم" يُفْسح للعلم العربي مكانا عَليًّا؛ وهو على حين يُقسِّم فترات التاريخ العلمي الفارقة – من القرن الثامن الميلادي وحتى نهابة القرن " الث عشر - بحعل على رأس كل فترة (نصف قرن) علما زاهيا من أعلام العلماء المسلمين وكأنه بختصر في عطائه الإبداع العلمي للفترة.

على أن الذى كان يوجّه - فى الأساس - ليس إيراز السبّق القافى - مع أن الخطوات الأولى تكون دائما أكثر الخطوات صعوبة واكثرها جدارة - وإنّما كنكر أن كل شيء فى الحاضر بُحتمل أن يُساعد - في فهم الماضى وأن كل شيء فى الماضى بحثمل أن يُساعد على فهم الحاضر، الذى هو حاضرنا نحت. كما يُشُدد سارتون على أن الزعم بأن ثقافتا هى أرقى 'نقافات فيه خطأ وشراء وغالبا ما يكون مصدرا المناعب الدولية فى العالم. وهو يُدرك ببصيرته النافذة أن الفنأن والغياسوف إنما يتأملان الشيء فى صورته الدائمة فلا يعرفان ماضيا ولا مستبرا لا مستبرا

و لا ريب في أن ما كتبه سارتون يكشف عن رحابة في النظر وعن تقدير صائب لتأثير مختلف العوامل الدينية والسياسية والاجتماعية والاقتصادية في تشكيل ينُّنَة العلم و تحديد مستقبلة – يما هو نسق احتماعي يَرْغَي الموهويين ويأتي تعيير ا عن روح الحضارة في مجموعها، فالثقافة في نظر سارتون ليست الأظاهرة اجتماعية، وكلُّ مؤرخ للعلم هو بالضرورة مؤرخ للمجتمع. وعلى ذلك فإن كلُّ تأريخ للعلم - حتى لأكثر العلوم تجريدا وهي الرياضيات - إنما يتضمَّن عددا من الحوادث الاجتماعية؛ فالرياضيون أناس خاضعون لكل أنواع الوهم والضعف الانساني، وتُسيطر على عملهم - وذلك واقعٌ فعلا - أنواع كثيرة من الانحراف السيكلوجي والتقلُّب الاجتماعي. ومع حرص سارتون على تذكيرنا بما يُبذل من جهد مُضنن السناهام الوراء الاجتماعي للعلم الحيِّ، إلاَّ أنه لا يَعْمد - كما يفعل بعض المؤرخين المعاصرين - إلى محاولة توضيح نمو العلم في حدود 'المادية الجَدَايّة"؛ فمثل هذا المنحى لا يصدق عنده إلا على "أرباب الوظائف" وقَلُّما ينطبق على "المتحمسين" الذين لا يثنيهم شيء عن المضى في الطريق الذي اختاروه. و هذا ما دفعه إلى ضرورة التنبيه، أيضا، إلى أنه لا ينبغي استخدام تاريخ العلم أداةً للدفاع عن أي نوع من النظريات الاجتماعية أو الفلسفية، وإنما ينبغي أن يستعمل لتحقيق غرضه هو فحسب، فيوضِّح في غير تحيُّز كيف يعمل المعقول ضد غير المعقول، ويشرح التكشُّف التدريجي للحقيقة في كل أشكالها، سواء أكانت سارة أم غير سارة، نافعة أم عديمة النفع، مَرْضيًّا عنها أم غير مَرْضيّ. فالعلم في حقيقته ليس مجرد فَض تدريجي للحقيقة وتوسيع لرقعة الضوء ولكنه أيضا ما يجعل الانتصار على الخطأ والخرافة مضطردا على الدوام.

من أهم كتابات سارتون في تاريخ العلم، ما يلي :

. . .

<sup>- &</sup>quot;Introduction to the history of Science", 2 vol., 1927-1948.

" مدخل إلى تاريخ العلم ".

- "Ancient Science & New Humanism", 1931

"العلم القديم والإنسية الجديدة"

- "The Study of the history of Mathematics", 1936.

ادراسة تاريخ الرياضيات".

- "The life of science", 1948.

" حياة العلم "

"A Guide to the history of science", 1952

"مرشد لدراسة تاريخ العلم"

- " A history of science - Ancient Science through the Golden Age of Greece", 1952.

" تاريخ العلم - العلم القديم في العصر الذهبي لليونان".

إلى جانب عشرات البحوث في الدوريات المتخصصة.

\* \* \*

يتضمن كتاب سارتون عن العلم اليونائي، وهو الذي نَقدُم له الآن : تمهيذا لفجر العلم، ولظهور العلم في الحضارتين المصنوية والبابليّة الأشورية، ثم بزوغ العلم الأيوني في القرن السادس قبل الميلاد، ووقفة مع فيثاغورس. بعدها يعرض لتطوّر الرياضيات والقلك والعلب والجغرافيا والتاريخ في القرن الخامس قبل الميلاد وبخاصة عند المدرسة الأبقراطية ثم يعرض لأفلاطون وأكاديميته والأرسطو ومدرسته التي غيب بالدراسات الطبيعية والطبية والإنسانية. وفي زمن الإسكندر وتأسيس الموسيون" (المتحف) يعرض لجهود إقليدس السكندري ولعلم الفلك عند أريستارخوس وأراتوس ثم لأرشميدس وأبولونيوس، ولدراسة الجغرافيا والتاريخ، ثم الفلك والتكنولوجيا والطب، كما يبيّن كيف اتسعت الدراسة لتشمل كذلك اللغة والفنون والآداب ومعرفة الماضيى، ثُمُ يتوقّف عند مكتبة "الإسكندرية" ودورها المشهود في ذلك العصر.

و الكتاب، برغم طابعه الموسوعى، حافل أيضا بالتفاصيل الدقيقة البديعة، و هو يأتى برهانا جليًا على صدّق العزيمة ومتانة الخَلْق.

مصطفى لبيب عبد الغنى



# محتويات الكتاب

صفحة	
17	قدمة المؤلف - تمهيد
	ترجمة الأستاذ محمد خلف الله وكيل جامعة عين شمس
٤١	لفصل الأول: فجر العلم
	المعضلاتالفنية الأولى التنقلوالتجارة فيأزمان ما قبل التاريخ—
	طب ما قبل التاريخ – رياضيات ما قبل التاريخ – علم الفلك
	فيها قبل التاريخ العلوم البحتة الانتشار والتلاق
	ترجمة الأستاذ محمد خلف الله
٧٣	لفصل الثاني : مصر
	اختراع الكتابة ــ اختراع ورق البردي ــ الفلك ــ العمارة
	والهندسة – العلوم الرياضية – الصناعات الفنية–صناعة المعادن
	والتعدين الطب العلوم المصرية الفن والأدب فر الضمير
	ترجمة الدكتور مصطنى الأمير أستاذ مساعد للتاريخ القديم
	كلية الآداب ــ جامعة الإسكندرية
127	الفصل الثالث : بلاد ما بين الهرين
	مقدمة جغرافية وتاريخية اختراع الكتابة دور السجلات
	والمحفوظات والمدارس-نشأة علم اللغة—العالم البابل—الرياضيات — الفلك – المعارف الصناعية – الجغرافيا – التاريخ الطبيعي –
	- العلات - العارف الصناعية - المجاوات عند الناريخ الصبيعي - قانون حموراني - الطب - الدراسات الإنسانية
	قانون محموراتي ـــ الطب ـــ الناوسات الإنسانية ترجمة الدكتور طه الباقر - بغداد
777	الفصل الرابع: مرحلة غامضة بين عصرين
	حيض البعد الاعب - الحضارة الاعمة - المستعمرات اليونانية

خوض البحر الإيمى -- الحضارة الإيمية -- المستعمرات اليوثانية والفينيقية الأولى -- اختراع الكتابة -- استعمار المؤثرات الشرقية --التراث الرياضي -علم الحساب المصري-علم الحساب المينوي--

الو ياضيات البابلية - التراث النككي - تراث علم الحياة والطب -التراث الصناعي – الظلمة الحالكة قبل الفجر أ ترجمة الدكتور محمد عبد الخادي أبو ريدة الفصار الحامس : فجر الثقافة اليونانية . هومير وس ومسيودوس . YAY محجزة اليونان : الإلياذة - الشعراء المتجولون المنشدون -

هوميروس – الأوديسة – هوميروس الثانى – الروايات الحوميرية القديمة ــ ما الذي عامه هوميروس ــ الجغرافيا ــ الطب والفنون والحرف الأخرى - هوميروس هو أول مرب في العالم الغربئ بفضل المؤلف الفرنسي فنيلون—الروايات الخرافية— ولف وشلمان – هسودوس – أسلوب هسودوس و رواية أخباره وأشعاره

ترجمة الدكتور محمد سلم سالم أستاذ الدراسات القديمة بكألية الآذاب بجامعة عين شمس الفصل السادسُ : المرحلة الأشورية 444

نرجمة الدكتور رشاد الناضورى الفصل السابع: العلم الأيوني في القرن السادس. ٣٤٧ العهد الأسيوي للعلم الأيوني - آسيا موطن الأنبياء - ملطية الأبونية - الحكماء السبعة - طالبس الملطى - أنكسمندروس الملطي - أنكسمنيز الملطى - كليوستراتوس التنبيدي-زينوفان القولونوقي - مرحلة مصرية - نخاو ملك مصر - هيكاتيوس

الملطى أبو الجغرافيا - الفنيون اليونانيون في القرن السادس -قدموس الملطى – الأساس الديني وما تحته من أساس خرافي – ترجمة الدكتور أحمد فؤاد الأهواني الفصل الثامن : فيثاغورس

من فيثاغورس ؟ – الإخوان الفيثاغوريون والمذاهب الفيثاغورية الأولى - الحساب - الهندسة - علم الفلك - الموسيق والحساب الطب - القمايون وديموقيدس - الأعداد والحكمة طلب المعرفة أعظم سبيل للتطهير . ترجمة الدكتور أحمد فؤاد الأهواني

### شكر واعتراف بالفضل

ما علمت جامعة الدول المربية أن مؤسسة فرانكلين تعتر م ترجمة كتاب " تاريخ العلم " للعلامة جورج سازتون ، وأنه بحول بين المؤسسة والمضبى في المشروع تدبير المال اللازم ، حتى سارعت إدارتها الثقافية إلى الاشتراك في عدد من نسخ هذا الكتاب . ودفعت مقدماً ألف جنيه تمناً لهذه السخ ، مساهمة منها في إنجاز المشروع . فإلى هذه الحيثة الموقرة ، وإلى السادة الأستاذ عبد الحالق حسونة الأمين العام لجامعة الدول العربية . والدكتور مدير الإدارة الثقافية السابق ، ترفع المؤسة آيات الشكر والتقدير .

حسن جلال العروسي



## تصدير

### للدكتور إبراهيم بيوى مدكور

تعيش في عصر العلم ، في عصر اللهرة ، وقد عائن أناس قبانا في عصر المجديد ، ثم البدوند ، ثم المديد ، ثم البخار . وفي كل يوم يوافينا العلم بالجديد والمؤريب ، وآياته الباهرة تحيط بنا من كل جانب . في أعماق الحاء وأجواز الفضاء أو تبدو ماثلة بين أيدينا على سطح الأرض . وإذا كنا نعجب بحاضره ، فا أجدونا أن نقف على ماضيه ، لأنه مهد دون نزاع لحذا الحاضر ، وهما معاً يفتحان السيل أمام المستقبل .

وللعلم تاريخ طويل ، بدأ منذ بدأ الإنسان يعمل ويفكر ، وما سجل منه يرجع إلى بضعة ملايين من السنين . ولم تقف نشأته عند بيئة بذاتها ولا شعب يعينه ، بل أسهم فيه بنو البشر جميعاً كل بنصيبه . فتاريخه إذن تاريخ الحضارة الإنسانية . يسجل حركاتها ، ويتبع بالهوراتها ، ويعرض مراحل نحوها وازدهارها . وقبرات تلاشيها وانقراضها ، ويبول مدى التلاق والتعاونا بين الحضارات المتعاقبة .

وقاريخه أيضاً تاريخ العقل البشرى ، يرسم محاولاته الأولى التى أمانها الغريزة والحلجة ، وظهرت فى صورة بدائية قامت على الجزئيات والحلط بين حقائق الاسمياء . ويوضح كيف انتقل من ذلك إلى ضرب من التفكير الحراق والأسطورى الدى يعتمد على الوجم والحيال والسحر والشعوذة ، ويزع أنه يدرك ما لا يكدك من أمرار خفية وقوى باطنة . ويسابره إلى أن ينهى به إلى ذلك التفكير المنطق وللدى بلاحظ و يجرب ، ويحال ويركب ، ويصنف ويعمم ، ويبرمن ويعلل . وفي كل هذا ما يبين السلة الوثيقة بين تاريخ العلم من جانب ، وتاريخ الفن والصناعة والدين والفلسفة من جانب آخو .

كالطب والرياضة ، أو جمعت كلها فى عرض شامل بتحدث عها الواحد تلو الآخر ، وبين أيدينا نماذج لذلك من الراث القديم والمترسط والحديث . إلا أن هذا التاريخ لم يدرس دراسة علمية دقيقة إلا منذ أخريات القرن الماضى ، فرسم مهجه ، وحددت معالمه ، وحققت مسائله ، وغذته الكشرف والحفريات المختلفة بغذاء جديد . وقام على أمره باحثون كثيرون ، كتبوا فيه وألفوا ، وأسسو من أجله الجمعيات ، وقاموا المؤتمرات .

#### سارتون :

وبعد جورج سارتون بحق على رأس المشتغلين بتاريخ العلم في نصف الفرن الأخبر ، أنجه نحوه منذ عهد الشباب ، ووقف عليه حياته كلها ، وقل أن تفرّع باحث لموضوع مثلما فعل ، في سنة ١٩٩١ تقدّم إلى جامعة ، جان " تفرّع باحث لموضوع مثلما فعل ، في سنة ١٩٩١ تقدّم إلى جامعة ، جان " وكانت هذه تقطة البدء في حياته العلمية الحافلة ، ومنذ ذلك التاريخ أخذ بحاضر ويؤك في العلم وتاريخه فحاضر في بلجيكا وإنجلترة قبل أن يرحل إلى الولايات ويؤك في العلم وتاريخه فحاضر في بلجيكا وإنجلترة قبل أن يرحل إلى الولايات يحاضر فيها ويراسل ، وينفئ جبلا من الباحين . ويتى كذلك إلى أن لفظ النصر المناحر ربي كذلك إلى أن لفظ النصر الأخير ، حتى بعد أن اعتزل الندريس عام ١٩٥١ ، ويم وفاته أعد العدة لرحلة قصيرة كي يلني محاضرة في منتزيال ، ولكنه اضطر أن يعرد من الطويق إلى متؤله ليسافر السفر الأخير .

ولعله لم يكتب فى شىء إلا فى العلم وتاريخه ، أوما يتصل بهما عن قرب . ونستطيع أن نذكر من بين مؤلفاته :

- 1. The New Humanism, 1931.
- 2. The Study of the History of Science. 1936,
- 3. The Study of the History of Mathematics, 1936.
- 4. The Life of Science, 1948.

وعلى رأس هذه جميعاً يجب أن نضع :

5. Introduction to the History of Scinence, 1929-1948.

الذى أصبح يعد من المصادر الكلاسيكية فى هذا الباب ، ويقع فى أربعة أجزاء كبيرة سيكمل نشرها فى سنوات عدة . وقد أسهم سارتون أيضاً إسهاماً فعالا فى مجلتين دوليتين وقفتا على العام وتاريخه. فاشترك فى تأسيسهما وإدارتهما، وعاون على تجليهما ، واستمر مدى وعاون على تفويلهما ، واستمر مدى Osiris التى ظهرت الأول مرة سنة 1977 . ووقى هذا نظم بعض المؤتمرات ، ورأس أكثر من جمية تعنى بالعالم وتاريخة فى أمريكا وأوربا ، فكان رئيساً للاتحاد الدولى لناريخ العلوم ، ورئيساً شرفياً لحمية تالعلوم ، ورئيساً شرفياً للحمية تاريخ العلوم الأمريكية .

## تاريخ العلم :

يمني . وفي خاتمة المطاف شاه سارتون أن يضع كتاباً جامعاً في تاريخ العلم ، يضمته ثمار جهاده الطويل وما أسقرت عنه حياته الحافلة بالبحث والدرس ، فجاء فعلا كتاب الحمد الشامل والنضج الكامل . وقسمه إلى أربعة أقسام : التاريخ القدم ، العصور الوسطى ، من القرن الخامس عشر إلى القرن السابع عشر ، ثم من القرن الثامن عشر إلى العصر الحالى ، وقدر أن يقع كل قسم في نحو خسة وفلاتين فصلا اعتزم أن ينشرها في مجلدين (۱) . برنامج كامل لم ينجز منه إلى القرن الذي ظهر عام ١٩٥٧ ، ويعالم مشاكل العلم في التاريخ القديم إلى القرن القرن القدة أصول المجلد الثاني ، الذي يعرض ليقية حلقات التاريخ القديم . وإنا لرجو أن تظهر المجلدات المستة الأخرى، لا سبا وقد أهدى المؤلف عام ١٩٤٩ إلى جامعة هارفارد مكتبه كالها بما فيها فيها

<sup>(</sup>١) جورج شارتون ، تاريخ العلم ، الكتاب الأول (١) القاهرة ١٩٥٧ ، ص ١٨ - ١٩ .

من كتب ومخطوطات وأصول ومصادر ، لتكوِّن « قاعة جورج سارتون » . والمجلد الذي بين أيدينا كاف للتدليل على منهجه ، فهو أولا مؤرخ يعني كل العناية بالوقائع يجمعها ويفحصها ، ويناقشها ويحللها ، ويستخلص منها

ما يستخلص من نتائج وأحكام . وكمل ذلك في اطلاع واسع وقراءة مستفيضة ، وكم يذكرنا بأصحاب دوائر المعارف وإن عاش في عصر التخصص التام، وعندما تغزُّر المادة أمامه يختار منها ما يرى ، واختيار المرء رائد عقله . وليس أدل على سعة اطلاعه من هوامشه الحصبة المليثة بدقائق الأمور وشتى التفاصيل ، والتي يجمع فيها بين العلم والأدب والتاريخ والفكاهة .

وسارتون المؤرخ لا يقف عند حضارة بذائها ، بل يتتبع الحضارات الإنسانية على اختلافها ، ويتحاشى ذلك الحطأ الذى وقع فيه القائلون ، «بالمعجزة الإغريقية ٤ . وفي رأيه أن من سداجة الأطفال أن نفيرض أن العلم بدأ في بلاد اليونان ، فإن « المعجزة الإغريقية » سبقها آلاف الجهود العامية في مصر وبلاد ما بين النهرين وغيرهما من الأقالم ، والعلم اليؤناني كان إحياء أكثر منه اختراعاً (٢) . هناك حضارة هنادية صينية ، وأخرى أشورية بابلية ، وثالثة مصرية وقد تأثر بعضها ببعض ، وأثرت بدورها في الحضارة اليونانية . ولقد تجع سارتون كل النجاح في بيان مدى تأثر هذه بالحضارتين المصرية والأشورية، ملاحظاً أن ترائهما اشتمل على وثائق عامية موغلة في القدم ، قلِّ أن نجد لها نظيراً في التراث الموناني (٢).

ويحرص سارتون المؤرخ على أن يرجع إلى المصادر الأولى ، كبي يغوص إلى الأعماق (1) ويعيش في الجو الذي يؤرخ له ، ويحس بإحساس أهله . وقد جد " فى طلبها ، ويسرَّمها له المتاحف والمكتبات الخاصة والعامة ، ورحل شرقاً وغرباً

<sup>(</sup>٢) المصدر نفسه، ص ٢١.

<sup>(</sup>٣) المصدر تقسه ، ص ٢١ – ٢٢ . ١

<sup>( ؛ )</sup> المصدر نفسه ، ص ٢١ .

للوقوف على معالم الرّاث القديم . وأعانه على تفهمها فقه لغوى واسع ، فكان. يجيد اليونانية واللاتينية ، ويلم بالعربية والعبرية والسنسكريتية والصيتية واليابانية ، وكان متمكناً من الإنجليزية والفرنسية والألمانية ، ويقرأ في يسر الإسبانية والإيطالية . وله ولوع كبير بالنصوص ، يتخير أحسَّها وأنسبها ، ويسجل طوالها وقصارها ، وينطقها ويستدل بها . وسارتون أستاذ أيضاً ، ألف كيف بحادث وبحاضر.، ويشرح ويفصل، وقد يستطرد وينوع ، وبجد ويمزح، ليرفُّه عن مستمعيه ويستعيد نشاطهم . وكل تلك نواح ملحوظة في كتابه ، تاريخ العلم ، ، وهو يقرر أنه سلسلة من نحو مائة وأربعين محاضرة كان بلقيها خلال عامين ، ثم يستأنفها مرة أخرى » <sup>(٥)</sup> . والواقع أن كل فصل من فصول المجلد الأول أشبه ما يكونُ بمحاضرة ذات ثلاث مراحل : مقدمة ، وموضوع . وخاتمة . رتلمس فيها حرص المحاضر على الوضوح والإيضاح ، فأسلويه سهل ، وعبارته أخاذة ، وأفكاره جلية . وإن اعترضته نقطة غامضة وضحها في الهامش ، أو أحال على مصادرها المستوفاة . ولم يقتصر في وسائل الإيضاح من خرائط ولوحات وصور ، ومنها النفيس النادر .

وسارتون أخيراً عالم بأوسع معانى الكامة ، يعرض لقضابا العلوم فيمالجها معالجة الملم بأطرافها ، الحبير بدقائقها ، تراه أحياناً كيمويًا متخصصاً، وأخرى طبيباً متبحراً ، ثم ينتقل إلى الرياضة والفلك فيسط نظرياتهما بسطاً شاؤياً . في يقف عند العلوم الطبيبة والرياضية ، بل جاوزها إلى العلوم الإنسانية والأجماعية من تاريخ وجغرافيا ، واقتصاد واجناع ، وأدب وسياسة ، باحثاً في ذلك كله عن أصوله الدينية والخرافية كم موجها إناه وجهة فنشفيه عامة ، وعاولا ربط بالتكنولوجيا والتطبيقات العملية التي لحلم إليا الإنسان منذ التاريخ . ومع هذا فهو لا يؤرخ لعلم بلذاته . وإنما ينتج تطور العلم البشرى منذ بدء الحليقة

<sup>(</sup>٥) المصدر بفسه، ص ١٩.

إلى اليوم (<sup>()</sup> . ويوم أن يكتمل كتابه ( تاريخ العلم ) على النحو الذي بدأه به ، سيصيح أوسم مصدر في هذا الباب .

#### ترجمته :

وليس بغريب أن يفكر فى ترجمته ولما يكتمل نشره بلغته الأصلية ، فقد عرف مؤلفه فى العالم العربي منذ ربع قرن أو يزيد. تنفل بين شهال أفريقية وبصر ولينان ، وقضى فى الحاممة الأمريكية بيروت نحو عامين مكبًا على دراسة اللغة العربية ومعجبًا بما فيها من تراث علمي وأدبى . وظهرت أكار ذلك فى مقلمته ، التي عقد فيها فصولا عن تاريخ العارم فى الإسلام استرعبت خير ما كتب فى هذه الناحية <sup>(7)</sup> . وقد فكرت الإدارة النقافية بالجامعة العربية فى ترجمها ، ورأت أن بنا العامد النافي منها اللدى يشتمل على هذه القصول ، وأعدت العدد لذلك

وما إن ظهرت مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر حتى لفتت هذه و المقدمة ) نظرها ، وعدتها في أول الكتب التي يجب ترجمتها للعربية ، واتصلت بالإدراة الثقافية في الحاسمة العربية ، فأعربت عن تأييدها للمشروع واستعدادها الإسهام فيه . و وأت المؤسسة أن تستشير سارتون نفسه في الأمر ، فأشار عليها بمرجمة و ناريخ العلم » بدلا من و المقدمة » ، و إن كان لم يظهر منه إلا المجلد الأول ، ونوبت عند رأيه ، وقوتها الإدارة الثقافية على ذلك . وخيراً فعلنا ، لأن و التاريخ » يقضل و المقدمة ، من نواح كثيرة ، وهو دون نزاع أنضج وأشمل وأوضح .

وشاءت المؤسسة أن تأخذ هذه النرجمة طابعاً شبه دولى ، فكونت لجنة للإشراف عليها مثلت فيها لبنان ومصر ، وكان من حظي أن أشترك فيها مع الزملاء الدكاترة : محمد كامل حسين ، قسطنطين زريق، محمد مصطفى زيادة .

<sup>(</sup>٦) المصدر تنسه ، ص ۲۴ .

G. Sarton Introduction 1950, 77, p.p. 109-480.

وتمشأ مع هذا الطابع حرصت اللجنة على توزيع فصول المجلد الأول بين أنحية من المختصين فى العراق وسوزيا ولبنان ومصر . وتلك تجربة جديدة فى بابها . ولها شأنها فى توحيد المصطلحات العامية . وإيست هذه المصطلحات يالأمر الحين فى ترجية كهاه ، لا سها وهى تنباين من قطر إلى قطر ، بل من باحث إلى باحث . وقد آزاماً أكرها استعمالا فى الأقطار العربية ، ورجعنا فيها ما أمكن إلى ما سيق لمجمع اللغة العربية بمصر أن أقره ، وإنا لترجو أن يختم هلا المجلد بثبت يستوعها جميعاً .

وُعَة صعوبة أخرى . وهى الحرائط والأشكال الترضيحية . وقد التزينا نقلها بأمانة ، ولم تعرب فيها إلا التواريخ ربعض الرموز ، وأبقينا الحرائط التاريخة كما هى . وربطنا الهوامش بالصلب وإن وضعناها فى كل فصل ، وضيفنا ما أمكن دائرة الإضافات التى شاء السادة المترجمون أن يضيفوها إليها ، كمى محتفظ للكتاب بصورته الأصلية ولم نقر أى تعابق . لأنا قصدنا إلى الرجمة فحسب ، وفى آزاء ساوتين ما يقبل الأخذ والرد ، ولو فتح هذا الباب لتعذر سده .

وعنينا بأن تكون الرجمة صادقة . وإن كان فيها بعض التصرف . إلاأتها وقد اضطلعت بها أقلام متعددة من أفطار شي ، لا يمكن أن تخلو من شي ، من النفاوت في الأسلوب ، وليس في وسعنا أن ندراً ذلك إلا إن أحللنا محلها ترجمة أخرى . على أنه نفاوت يمكن غض النظر عنه ، ولا سها وهو وليد تعاون ثقافي واسع الآفاق .

ورغبة فى تيسير الأمر على الفارئ العربي قسمنا هذه الترجمة إلى ثلاثة أجزاء . ينصب أولها على العلم الشرق وأصول العلم اليوناف ، والثانى على الفزن الخامس قبل الميلاد ، والأخيز على الفرن الرابع . وليس فى هذا أى عدوان. أو افتئات ، فقد قال به سارتون نفسه ، وكل ما قمنا به ضرب من التصرف فى العرض. . ومادة الأجزاء الثلاثة مكتملة ومعدة للنشر ، وما إن يفرغ القارئ من

الجزء الأول حتى يجد أمامه الجزءين الآخرين .

وبعد . فها هو ذا 1 تاريخ العلم ١ يظهر بالعربية ، ولما يمض خمسة أعوام على نشره بالإنجليزية . وكل الفضل في ذلك برجع إلى الجامعة العربية ومؤسسة

فرانكلين للطباعة والنشر ، وإلى السادة المرجمين الذين أقبلوا على ترجمته في شوق ورغبة ، وتحملوا ما تحملوا من عنت ومشقة . وإذا كنت قد أسهمت مع زملائي أعضاء لجنة الإشراف في شيء من ذلك ، فإنه يسعدنا أن نقدم للمكتبة العربية مصدرًا من أقوم المصادر في تاريخ العلوم والمعارف الإنسانية .

### تمصيد

مند سنوات مضت ، وبعد نشر المجلد الأول من كتابي الذي عنوانه و مقدمة في تاريخ العلوم ، و قابلت أحد طلابي القدماء \_ وأنا أعبر ساحة الجامعة \_ فدعوته ليتناول معى فنجاناً من القهوة في مقهى بميدان « هاوفارد » . فقال لى \_ بعد شيء من المردد : « اشتريت نسخة من « مقدمتك » : وشعرت بحيية لم أشعر بها في حياتى من قبل ، إذ تذكرت بحاضراتك الحية الحافلة بألوان المعرقة وورجوت أن أجد أصداءها في مجلدك الكبير ، ولكنى بدل ذلك لم أجد إلا عبرات جافة ، لم تشجعنى على المضى في القراءة » . فحاولت أن أشرح له الغرض من « المقدمة » الجافة العميرة ، وأن جزءاً كبيراً مها لم يقصد به أن أكب يقرأ ، بل أن يرجع إليه ، ثم قلت له أخيراً : « العلى أستطيع بعد أن أكب

وكثيراً ما فكرت منذ ذلك الوقت في هذا الكتاب الذي يعرض محاضراتي ، لا بنصها ولكن بر وحها ، والذي كتبته في الأصل لطلابي القدماء ، ولؤوخي العلم ، الذين كانوا جميعاً وفقائي من قراء مجلى "sis" ، "coiri" ، وكثير ممهم عمل معي ، أو أعاني في أعمال كثيرة . وكتبته كذلك للجمهور المثقف عامة ، لا للغويين .

على أن هذا يتطلب كلمة إيضاح . فأنا لست عدوًّا للغويين ، وأنا واحد مهم إلى حدُّ ما ، ولو أمم ربما لا يقبلوني . إن الطبيعة حافلة بعجائب الأشياء من أصداف وأزهار وطيور وكواكب ما لا يمل الموء مشاهدته ، ولكن أعجب الأشياء كلها عندى ألفاظ الناس ، ولست أقصد بالألفاظ أكداس الكلمات الفارغة التي تفيض من فم ثرثار ، بل أقصد الاختيار الرفيق البارع للكلمات ، يصدر عن شفاه حكيمة دقيقة الحس ، فليس هناك شيء يهز النفس أن التعبير عن أفكارهم الناس في التعبير عن أفكارهم

ومشاعرهم، ومقارنها في مختلف الأمكنة والأزمان. والواقع أن الكلمات والعبارات التي استعملها الرجال والنساء خلال العصور هي أجمل أزهار الإنسانية ، في كل كلمة كثير من الفضيلة ، بل إن الماضي كله يتبلمور فيها منذ صياغها الأولى ، وهي تعرض الأفكار له من الدلالات الغامضة ، فكل لفظة كنتر من الواقعيات والأوهام ، ومن الحقائق والألفاز . وهنا هو السرّ في أنى كثيراً ما أقف في تفكيري أو كلامي أو كتابي ، وأسائل نفسي حقاً : ماذا تعني هذه الكلمة أو تلك ؟ . ومثل هذا الانشغال بمعاني الألفاظ ما يتسرب كثيراً إلى صفحات كتابي ، ولا سيا الهوامش التي يستطيع القراء العابرون أن يصرفوا النظر عبها إذا شاءوا .

على أن دراسانى العلمية أبعدت فى العمق والطول إلى مسافة تجعلى بعيداً عن زمرة اللغويين ، وتجعلهم بعيدين عن صحبتى كذلك . ومبلغ علمى هو أن عنايي باللغة أكثر أصالة من عناية اللغويين العاديين بالعلم . وأكبر ما آسف له وأنا أدرس العلم القديم – أنه لميس بين جماهير الداوسين على طلاب للغويات الكلاسيكية . على الرغم من أن ما أتناوله بالبحث ربما يكون فيه جديد لهم ، ولعل السبب فى عدم مجيئهم إلى أن المشرفين على دراساتهم الأكاديمة لميس يعتبهم المعالم . وهذا ما يؤسف له إ

هذا الكتاب ليس مكتوباً للغوين الكلاسيكيين ، بل لطلاب العلم الذين لم يحصلوا من المعارف القديمة إلا بسائطها . والذين لم يدرسوا الفة الوفائية أو لم يتعمقوا درسها ، وفالما جامت مقتبساتى عن اليوفائية مقصورة على القدر الفررورى مصحوبة دائماً برجمها ، وشرحت كثيراً من الأشياء الى يعرفها اللغويون ، كما حرصت على أن شرح المواد العلمية بالقدر الذي تسمح به ضرورة الاختصار ، فليس من شأتى منا أن أعطى التوضيحات العلمية الكاملة ، ولن يستطيع أحد أن يعلم العلم وتاريخ العلم في أن واحد .

وأُقول هنا إلى قسمت تدريسي لتاريخ العلم أقساماً أربعة . وهي على

التعاقب : المرحلة القديمة ، والعصور الوسطى ، ومن القرن الخامس عشر إلى السابع عشر ، ومن القرن الخامس عشر إلى السمر الحاضر ، واستغرق كل قسم من هده الأقسام حوالى خس وثلاثين محاضرة من محاضراتي ويتطلب نشره مجلدين . ولذا فهذا الكتاب هو الأول من تمانية مجلدات كل منها قائم بنفسه ، وهو يوضح تطور العلم من بداياته حتى لماية العصر الهليني .

ولما كانت سلسلة محاضراتي تستغرق في هذا الموضوع سنتين دراسين ، فإني المستطع أن أعود لأى موضوع معين – مثل «أنباد وقليس» أو « يودوكسوس » — إلا بعد أن تفضى هذه المدة من الزمن ، مع العلم بأن ستين زمينين عند باحث متيقظ ليستا بالمدة القصيرة ، فكنير من الأشياء قد محدث في مدة كهذه بل محدث فعلا "، بسبب مذكرات وكتب تنشر فيلي ضوءاً جديداً على الموضوع وتقدم العلم محمل الباحث على أن يعيد النظر في أفكاره القديمة ، وهذا فضلاً عن أني أنقير محاضراتي عاضرة بعيها مرتبن ، فلم أتم بتسجيل محاضرة ما في صورة دائمة ، بل بقيت محاضراتي على حال من السيولة حتى اقتضت ضرو رات الكتابة والنشر تجميدها ، وليس التجميد حميداً لدى ، حتى اقتضت ضرو رات الكتابة والنشر تجميدها ، وليس التجميد حميداً لدى ، ولكنه لا مفر منه ، وربحائي أن يقوم بين قرائي من يسبل جمد الكلمات المطبوعة ، ويعطيها من عنايته النقدية حياة جديدة .

وتاريخ العلم ميدان واسع باليس من المستطاع شرحه كله في مالة عاضرة أو ألف . ولذا فضلت أن أتناول طائفة من الموضوعات المختارة في الحدود المستطاعة عن أن أحاول غير المستطاع ، إذ لبس تمة مكان أو زمان الإثبات كل شيء ، ولكن اختيار الموضوعات في هذا الكتاب أكثر دقة وخصباً تما يستطاع في المحاضرات المقولة .

وليس من المستطاع كذلك – ولا من الفروري – في كل موضوع مختار – هوميروس مثلا – أن يقدم الباحث جميع الحقائق المتعلقة به ، بل الضروري أن تتكرر بعض الأشياء الأولية :مع إفساح المجال للحقائق غير المطروقةلأهميتها . واستعنت في هذا وذاك بإيمانى بالقارئ الذى لا يعوزه التعريف بكل شيء ، بل يتطلب قليلاً من التاميح فحسب .

وتوخيت فى ذلك وجود النزاع الأبدى بين المعرفة والحكمة؛ فالحقائق المعروفة؛ والتفاصيل فنية جوهرية ولكمها غير كافية الوضوح ، ومن الواجب تبسيطها ، والرمز لها ، وتجليتها بفهم أعمق لما تتضمنه من معضلات .

وازدادت محاضراتى وضوحاً كلما تقدمت بى السنون ، إذ عمدت أن أتعرض لأشياء أتمان ، وأن أقولها فى طريقة أفضل ، وفى مزيد من الإنسانية . وهذا الكتاب — على طريقته — يواصل السير فى هذا التطور ، ولكنه لم يبلغ بعد الوضوح الذى أيتنيه له .

وهناك مسائل صعبة تركما ، لأن توضيحها لغير المتخصص يتطاب مجالا أوسم ، وشر من هذا أنها ر بما تحيد بانتياه القارئ عن جادة الطريق ، وتصرفه عن أشياء دوات أهمية أكبر . فالمغالبة شيء بين التنظيم الفي والحكمة موجود في الماضى كما هو موجود في الحاضر ، وقام وقتلك ، كما يقوم الآن ، أغرار أكثر والمنافئة مال الانشفال بالتفاهات عن الجوهريات . وتما يدهشي دائماً مقدرة الانشخاص غير الأذكياء على أن يفهموا أكثر الآلات تعقيداً ، وعلى أن يستخدموها ، وأحل من هذا في باب الدهشة عدم مقدرهم على فهم المسائل البيطة . وذلك لأنكار البيطة صعب نادر ، مع التسلم بأن قبول الافتكار الجيماة ضعب نادر ، مع التسلم بأن قبول الافتكار الجيماء يندر بن الناس ندرة الحكمة نفسها !

ويما أفسد فهم العلم القديم كثيراً من الأحيان ظاهرتان من الإهمال الذي لا يمكن التسامح فيه ، والظاهرة الأولى تتعلق الهمال اليملم الشرق ، فن سذاجة الأعلقال أن نفترض أن العلم بدأ في بلاد الإغريق ، فإن « المعجزة ، اليونانية

سبقتها آلاف الجهود العلمية في مصر وبلاد ما بين النهرين وغيرهما من الأقاليم ، والعلم اليوناني كان إحياء أكثر منه اختراعاً . والظاهرة الثانية إهمال الإطار الحرافي الذي نشأ فيه العلم ، لا الشرقي فحسب بل اليوناني ذاته كذلك . وكفانا سوءًا أننا أخفينا الأصولُ الشرقية التي لم يكن التقدم الهيليني مستطاعاً بدومها ، ولكن بعض المؤرخين أضافوا إلى هذا السوء بما أخفوا مما لا حصر له من خرافات يونانية عاقت هذا التقدم ، وكان من الجائز أن تقضى عليه . الواقع أن العلم . اليونائى انتصار للمذهب العقلى ، وهو انتصار ببدو أكبر ـــ لا أصغر ـــ حين ينكشف لنا أنه تم برغم ما اعتقده الإغريق من معتقدات غير عقلية ، بل هو انتصار لقوة العقل ضدُّ قوة غير العقل. وإذن فنحن في حاجة إلى بعض المعرفة للخرافات الإغريقية ، لا من أجل الفهم الصحيح لذلك الانتصار فحسب ، بل لتبرير ما وقع أحياناً من ألوان الإخفاق ، ومها الشطحات الأفلاطونية على سبيل المثال . والْحَلَاصة أنه إذا كتب تاريخالعلم القديم بغير إمداد القارئ بمعرفة كافة بهاتين الطائفتين من الحقائق ، أى العلم الشرقي من جهة ، والحرافة اليونانية من جهة أخرى ، جاء هذا انتار يخــ لاناقصاً فحسب، بل مزيفاً مدخولاً كذلك.

إن ما أقدمه هنا مبنى على المصادر الأولى ، إذ حرصت دائماً أن أغرص إلى الاعتماق ، وعل المناقب على المناقب عبدارة من المعرفة ، قبل أن تلديك حيازتها لهذه المعرفة ، وإذا هي لم تدركها ، فمن أين لنا نحن أن فدركها ؟

ومن الناحية الاخرى نجد غالباً أن انوائق الحاصة بالعلم في مضر وبلاد ما بين الهرين أدق من وثائق العلم الإغربي ، إذ الواقع أن علماء المهمريات والآشورات موفقون في أن لديهم وثائق أصلية ، على حين يضطر علماء الهينيات إلى القنوع بوثائق مجزوه في مقتبسات وآراء غير أصلية ، وبنسخ من نسخ بعدت المسافة الوشية بيما وبين أصولها . ويصلنا في بعض الأحيان نص لابأس به – الإليادة مثلا – ولكن مؤلفه يبنى فى الواقع غير معروف ، وأحياناً تصلنا روايات وأخبار متعددة تعرّفنا بمؤلف – طاليس أو أبيقور مثلا – ولكن مجموعة مؤلفاته مضروب عليها الحفاء .

ومن هنا يتعين على المؤرخ أن يبلن جهده فى حدود ما لديه لكل حالة ، إذ المصادر تخطف فى القم ، ولا ضرر من استخدام مصادر ضيئلة القيمة لانعدام ما هو أفضل منها ، على شرط ألا ينسى الباحث طبيعتها ، وألا يخلط بين أصول ونسخ متقولة تعاورتها أبدى النساخين جيلا بعد جيل ، أو بين الأشياء المؤكدة والشائعات . ومع أن معرفتنا بالماضى قلما تصل إلى مرتبة اليقين ، فهذا لا يقلل من سئوليتنا شيئاً .

وبالفرورة يشغل معظم هذا الجزء بشئون العلم بين الإغريق : أى ناحية جديدة غير معروفة تمام المعرفة من مجمد الإغريق الذين بلغت عظمة رجال العلم فيهم مبلغ أعلام المعماريين والنحاتين والشعراء وغيرهم من رجال الأدب . وربما تبدو الأعمال العلمية حائلة الألوان ، لأن تقدم العلم ذاته بحل جديداً على قديم، ولكن بعضها يبهى خالداً على الأيام بما فيه من أصالة ؛ فبعض التنافج التى وصل إليها « يودوكسوس » و « أرسطو » مثلا لا تزال تؤلف أجزاء أساسية من معارف العصر الحاضر ، وهذا فضلا عن أن تمرات جهود الإنسان – منظوراً إليها من وجهة النظر الإنسانية – لا يمكن أن تنمى ، بل تظل خالدة فى جوهرها ، ولو حل محلها ما هو خير مها .

والثقافة اليونانية مصدر لذة لمناملها ، فهى بسيطة ، وطبيعية ، وخالية من الحذلقات التى لا تلبث كل مها أن تصبح أداة من أدوات التحكم . وأن كانت عقلية اليونان الحالفة شابها خيالات غزيرة ، وأحاط بالآثار اليونانية من ألوان الغرور والفنح ما كدّر جمالها المطلق ، فهناك حالات قليلة قارب اليونان فيها درجات الكمال الممكن ، ولكهم بشر عرضة للنقص .

ولعل أكثر خصائص العلم الإغريق غرابة أن تجد فيه ظلالا أولية. من

أفكارنا الحاضرة . ومن العبقرية الحقة أن تسبق أمة غيرها من الأم بألف من السنين : ونظهر عبقرية الإغريق وضاءة فى العلم كما تظهر فى الفن أو الأدب ، وإذا عجزنا عن أن ندرك جانبها العلمى ، فلن نستطيع أن تقول إننا فهمناها تمام

وليس يكفى أن نبرز ألوان السبق الثقافى ، بل علينا أن نقذ كو أن كل شيء فى الحاضر بحتمل أن يساعد على فهم الماضى ، وكل شيء فى الماضى بحتمل أن يساعد على فهم الحاضر – الذى هو حاضرنا نحن ، فالفنان والفيلسوف كذلك ، كلاهما اعتاد تأمل الشيء فى صورته الدائمة ، فلا يعرف ماضياً ولا مستقبلا ، ولكنه بعرف الحاضر الأبندى فقط ، وفهوميروس ، و « شكسير ، يعيش كل مبهما اليوم كما عاش من قبل ، وهو حاضر أبدأ منذ ظهوره أول مرة ، وليس كذلك ثبأننا نحن .

وحديثنا عن الماضى محدود من عدة وجوه : وأحد هذه الرجوه الضرورية أنه يجب عاينا أن نقصر أنفسنا على أسلافنا فحسب ، فالعلم الهندى الأول — والعلم الصبى كذلك — يحرج كل مهما فى العادة عن نطاقنا : لا لنقص فى الأهمية ، ولكن لسبب بسيط هو قلة المنزى للقراء الغربيين ، لأن تفكيرنا تأثر بالفكرين العبرى والإغربي نأثراً عميقاً . ولم يكم يتأثر فى شىء بالفكرين الهندى والصيبى ، وأى أثر جاءنا من آسيا الجنوبية والشرقية إنما وصل إلينا من طرق طويلة غير مباشرة .

بسوس و الواقع أن ثقافتنا النابعة من الأصل الإغربي والعبرى هى الثقافة التي تعنينا كثيراً ؛ إن لم تكن شقافة التي تعنينا . ولسنا بهما نقول إنها أحصن ثقافة ، ولكننا في بساطة – نقول إنها ثقافتنا ، والزيم بأنها بالفسرورة أرق الثقافات فيه خطأ وشر . وهذا الزعم هو المصدر الرئيسي للمتاعب الدولية في العالم . لأثني إذا كنت أولى من جبراني ، فليس لى أن أقول ذلك ، ولكن لهم فقط أن يقولوه ، وإذا زعمت لنضيئ شيئاً من العلم لا يستطيعون – أو لا يقبلون – أن يصادقوا عليه ه

فإن ذلك لا يشمر سوى العداوة بيننا . ومثل ذلك يصدق - فى صورة أعمّ وأكثر متعلمة - فى صورة أعمّ وأكثر متعلمة - كلما حدثت موازنة بين الشعوب ، لأن كل شعب بما لديم فرحون . وإن معظم ما يعنينى - هو حب الحقيقة ، للبلدة كانت أو غير للبلدة ، افعة أو غير نافعة ، إذ الحقيقة تقوم بنفسها ، ولا يمكن أن تحضع لشىء بلا خسارة ، ولا يمكن أن تحضع لشىء بلا خسارة ، ولا يمكن أن تكون خادمة تابعة لأي شىء آخر ، مهما يكن عظيماً (كالدين مثلا) ، إلا أن تصبح مدخولة كلدة .

إنى أقصد فى هذا الكتاب إلى أن أشرح - لا تطور أى علم بعينه ، بل تطور العلم القديم فى جملته . وسيكون مما نحاجه مسائل من الرياضيات والفلك والطبيعة وعلم الأحياء ، ولكن من ناحية ما بينها من علاقة متبادلة وما يحعلها من منت شامل ، فيدان عنايتنا هو الثقافة القديمة آلها ، مع تركيز هذه العناية كل ينبغي عمو العلم القديم والحكمة القديمة آل المحكمة ليست علماً رياضياً ولا نواسة لعلم الحيوان ، وهى حين يكثر البحث فى شىء واحد تفقد ذاتها ، فهناك حكماء من علماء الطبيعة ، ولكن الحكمة ليست علم الطبيعة ، وهنالك أطباء حكماء ، ولكن الحكمة ليست علم الطبيعة ،

وإن معظ ما يدخل فى تاريخ العلم من سوه الفهم إنما يجيئه من قبل مؤرخى الطب الذين يتصورون أن الطب مركز العلم ، ويمن زادوا فى هذا النوع من سوء الفهم الباحث العظيم «كارل سودهوف » ، الذى توفر على دراسة تاريخ الطب ، وكان ممتاز فى ذلك ، ولكن معرفته العلمية غير العلمية لم تكن كافئة <sup>(۱)</sup>

ويدرك كل ذى عقل علمى وفلسنى رشيد أن هناك مراتب تصاعدية عامة فى نمو المعرفة : فأبسط الأفكار وأكثرها جوهرية هى الرياضيات ، فإذا أضفنا تصور الزمن إلى المكان والعدد دخلنا ميدان الميكانيكا ، كا تتخلنا أفكار أخرى ماضيها ميادين الفلك والطبيعة والكيميا ، ويقال مثل ذلك فى شأن الأرض ماضيها وحاضرها ، حيث يبدأ الباحث دراسات الجغرافيا والجولوجيا ، وينظر فى مسائل علم الولازل والبراكين ، ثم يبدأ دراسة علمى المجادن والبلورات .

اقتصر تفكيرنا حتى هنا على المادة غير الحية ، فإذا أضفنا فكرة الحياة وصلنا إلى البيواوجيا وكل فروعها : النبات والحيوان ، وعلم الحفريات ، والتشريح ووظائف الأعضاء . ويمكن أن تندرج خطرة أعلى فندرس الإنسان – أى الإنسان وأراحى نشاطه ، وهذا يؤدى بنا إلى الدراسات الإنسانية والعلوم

الاجتاعية . كل هذه الفروع التي أحصيناها من المعرفة يمكن أن تستخدم ــ وهي تستخدم فعلاً \_ في الحاجات الإنسانية المختلفة ، وهذا يؤدي إلى تطبيقات متنوعة : كالتكنولوجيا ، والطب ، والنربية . صحيح من الوجهة العملية أن التطبيقات كثيراً ما سبقت قواعدها ، فالأقوام الأوائل أصطروا أن يقوءوا بالتوليد والجراحة زمناً طويلا ، قبل أن يوجهوا انتباههم لعلوم التشريح والأجنة . والنظام الذي أسلفنا وصفه منطقي ، لا تاريخي بأية ٰحال . فالأطباء وجدوا قبل الطبيعيين والكيمويين ، ولكن الطبيعيين والكيمويين هم الذين أمدُّوا الأطباء بأدوات البحث، لا العكس. والنظام التاريخي طريف جدًّا ، لكنه اتفاقى متقلب ، وإذا نحن أردنا أن نفهم نمو العرفة ، فلن نقنع بالمصادفات والعرضيات بل علينا أن نعرف كيف بنيت المعرفة تدريجاً . وليس معى ذلك أنه يجب أن نعرف تاريخ الرياضيات أولا ، ثم تاريخ الميكانيكا ، وهكذا ، فإن هذه الطريقة خطأً أكيد، وإنما الواجب أننسير من مرحلة زمنية إلى المرحلة التالية لها، على أن ننتبه في كل مرحلة للأفكار الرياضية ثم للأفكار الطبيعية وهلم ّجراً . ومن المسلم به أن معضلات الصحة في مقابلتها بالمرض ، والحياة في مقابلتها

بل علينا أن نعرف كيف بنيت المعرفة تدريجاً . وليس معنى ذلك أنه بجب أن نعرف تاريخ الرياضيات أولا ، ثم تاريخ الميكانيكا ، وهكذا ، فإن هذه الطريقة خطأ أكيد، وإنما الراجب أن نسير من مرحلة زمنية إلى المرحلة التالية لها، على أن نتبه في كل مرحلة للأفكار الرياضية ثم الأفكار الطبيعية وهلم جوا . ومن المسلم به أن معضلات الصحة في مقابلتها بالمرض ، والحياة في مقابلتها بالموت ، شئون لها أهميتها عند الرجل العادى ، وهو \_ إذن \_ معذور إذا اعتقد أن الطب قطب رحمى العلم . والفيلسوف والرياضي كلاهما لا يمانع في التسليم بالأهمية العملية لهذه المعضلات ، لا بزعامها الروحية ، ذلك لأن كليهما معنى بمضلات أخرى تتصل بلدات الله وطبيعة نفرسنا ، وهقتضيات العدد والاستمرار والمكان والزمان ، فضلا عن معضلات الحياة بالمعنى العام لا بحياتنا الحاصة فحسب ، ومعضلات التوازن العام ، لا ذلك الذي يتضل بصحتنا فقط .

ومع أنه من المعروف أن الطب ابتدأ مبكراً حداً ، فليس من المقطوع به أنه ابتدأ قبل الرياضيات والذلك ، ومن الدليل على ذلك مثلا أن تفكيرى فى الأعداد والأشكال حوانا طفل حسبق بمدة طويلة وصول أى فكرة طبية إلى عقل . غير أنى لو كنت مريضاً أو .قمداً لاختلف سلم القيم عندى ، ولكان لى موقف مختلف عن ذلك .

أم إن الناس يفهمون العالم على أشكال محنائة ، ومصدر الخلاف الرئيسي أن يعضهم أكثر نورعاً إلى النجريد العقل، وهم بطبيعتهم يفكرون أولاً في الوحدة ، وفي الله ، والكمال واللامهاية وأمثالها من التصورات ، على حين أن عقول بمض المحر تجر بجسمية ، فتفكر في الصحة والمرض ، والربح والخسارة ، وتحترع أدوات مكنية وأدوية وعنائها بالمعرفة أقل من عنائها بتطبيق ما تعرف ، وأفرادها يجهدون في جعل الأشياء تعمل وتعود بفائدة ، ويعالجون المرضى ويعلمون الناس. والأولون هم الحالمون (إذا لم يسموا بأسراً من ذلك ) ، أما الآخرون فيعرفون بكومهم عليين ونافعين . وكثيراً ما أثبت التاريخ قصر نظر العمليين ، وأيد الكسالى الحالمين ، كايد الكسالى

ومؤرخ العلم يتناول الطائفتين، مساوياً بسهما فى الحب ، فكلاهما لا غنى عمه ، ولكنه يأي أن يجعل المبادئ تالية التطبيقات ، أو أن يضحى بمن يسمونهم الحالمين فى سبيل المهندسين والمعلمين والأطباء المداوين .

ثم إن تاريخ الثقافة القديمة – وتركيزه في العلم – هو بالضرورة نوع من التاريخ الثقافة القديمة – وتركيزه في العلم الجياعية ، فعال أن نرى تطور العلم والحجياعية ، وعن تحاول أن نرى تطور العلم والحجياعي ، لأنه لا يمكن أن توجد حقيقة خارجة ، وما كان العلم ليستطيع المخو بدون المجتمع ، ولهذا يتضمن كل تاريخ للعلم – حي لأكثر العلوم تجريداً وهي الرياضة – عدداً من الحوادث الاجماعية ، والرياضيون أنماس خاضعون لكل نوع من الوم والضعف الإنساني ، ويسيطر على عملهم ،

وذلك واقع فعلاً ، أنواع كثيرة من الانحراف السيكلوجي والتقلب الاجماعي . والتفاعلات السيكلوجية بين الأفراد لا حصر لها . والتقلبات الاجماعية وليدة الحلافات بين هذه التفاعلات التي لا تحصى ولا يمكن التنبؤ بها . والورخ لا يستطيع أن يقص القصة كلها ، وأقصى ما بستطيعه أن يختار الحلافات التي

لها أكبر مغزى . وكمان من أثر المادية الجدلية أن انتشر بين الناس اعتقاد بأن تاريخ العلم ينبغى أن يتضح أساسيًا – إن لم يكن كليًّا – في حدود اجتماعية واقتصادية . وعندى أن هذا كله خطأ ، دعني أقدم قسمة ثنائية جديدة ، وهي أن هناك نوعين من الناس في هذا العالم يصح أن نطلق على أخدهما : أرباب الوظائف. وعلى الآخر المتحمسين . وعبارة أرباب الوظائف ليست قدحاً . فمهم الطيبون والرديئون ، وهم يوجدون في كل مستوى اجماعي ، من القمة إلى القاع . ومعظم الملوك والأباطرة كانوا من أرباب الوظائف ، وكذلك كان البابوات ، فكل أولئك الأشخاص قاموا بواجبات تتصل بالأعمال الموكلة إليهم ، وكثيراً ما نهضوا بأعمال مختلفة متتابعة . واحدة بعد أخرى. وربما نكون هذه الأعمال مختلفة جدًّا بعضها عن بعض , أما « المتحمسون » . فعلى العكس رجال حريصون أن يقوموا بأعمال كلفوا بها أنفسهم ، ولا يكادون يستطيعون غيرها . وهذا الاصطلاح الذي أطلقناه عليهم ليس من الضروري أن يكون مدحاً ; فهناك « متحمسون » رديئون وآخرون طيبون وبعضهم يتبع سراياً ، ويخدعون أنفسهم كما يخدعون جيراً بم ، وبعضهم مبتكرون ، حقيقيون ، بل إن معظم المبتكرين في ميدان الفن والدين ، وكثيراً من المبتكرين في ميدان العلم ، كانوا متحمسين .

ومن المعلوم أن الأحوال الاقتصادية تؤثر تأثيراً عميقاً أحياناً في الوظائف وأربابها ، ولكنها لا تؤثر كثيراً في المتحمسين . صحيح أن هؤلاء يجب أن توفر لهم الوسائل الضرورية للعيش ، ولكن ما هو إلا أن تسد تلك الحاجات في أكثر حدودها تواضعاً حتى ينصرفوا إلى وسالهم لا يعبأون بثىء آخر وأرباب المهن في الواقع هم اللين يضمنون للأمور سيراً ستمراً هادئاً ، وهم بناة المألوقات والمادات وحماة الانتلاق والعدالة ، وهم الذين يقومون على العمل الرتب الذى — إذا انقطع – سارت الأمرر إلى فوضى . ومع ذلك فالمتحسون هم الشعراء والثانانين ، والقديسون ، ورجال العلم ، والمخبرّمون ، والكاشفون ، وهم المبتكرون الحقيقيون ، وتكالك مصدر المسائط الرئيسية للتطور والتقام ، وهم المبتكرون الحقيقيون ، وتكالك مصدر وفي هلما الكتاب بذلت مجهوداً مضنياً في استلهام الوراء الاجماعي المناع ، ولكني لم أعمد إلى عاولة توضيح نمو العلم في حدود المادية الجداية ، فإن ذلك التوضيح في احسن أوضاعه لا ينطبق الا على أرباب الوظائف ، وقلما ينظبق طلا على أرباب الوظائف ، وقلما ينظبق على المنبن المتحسين – أي أولئك الأفراد الشاذين – أمثال سقراط – الذين ينظبق على المتعروف الموت عن المضى في الطريق الذي اختاروه .

ويحاول هذا الكتاب أيضاً أن يستمرض نمو الروح الإنساني في إطاره الطبيعي ، فالروح دائماً متأثر بالإطار . أما أصالته وقاله فهما في ذاته . مثال خلك أن نبات الكرنب ينمو احسن أو أسوأ في هذا الحقل أو ذاك ، ولكن حقيقة كونه كرنباً همي في ذائها وليست في أى شيء آخر ، وإذا صدف هذا على الكرنب المتواضع فهو أكثر صدفاً على الرجل العبقرى . غير أن أهكار ببي الإنسان ليست قط كاملة الاستفلال والأصالة ، بل إنها تأتلف مما ، وتكرن مسلاسل ذهبية هي التي نسميها تقاليد . وهذه السلاسل ذات قيمة لا حد لل ها ولكنها أحياناً تصبح معمة وخطرة . فهي إن حسنت — سلاسل ذهبية خفيفة نتمان بها في بهجة وإعجاب ، وهي أحياناً ثقبلة كقيود الحديد ، لا مهرب منها لا بكسرها . كثيراً ما حدث ذلك وسنص قصته — ولا بد — أيما وجدناها ، وبيل هذا القصص جزء من تاريخ الفكر ، ولكنه كذلك أجزاء أساسية من التاريخ الاجتماع.

وإن إصراري على ضرورة الإشارة - ولو في اختصار - إلى الحرافات القديمة ،

برهان على اهيماى بالناحية الاجتهاعية . فالعلم لم يتطور فى فراغ بمعزل عن المجتمع ، وهو فعا يتعلق بالفتص : فالعالم رجل وهو فعا يتعلق بالفتص : فالعالم رجل تأم ترنازع عن التفس : فالعالم رجل تأم ترنازع وموانه وسيوله المسيطرة عليه من قبل ، كما يجاهد الخرافات الى تتجمع حوله وصد بختى الأفكار الجديدة لديه . ومن الحمق إنكار وجود هذه الحرافات ، كما أن من الجمعة تجاهل الأمراض المعدية ، فمن واجبنا أن نلني على هذه الحرافات ضوءاً ونصفها ونحاربها ، وتمو العلم يستازم فى كل خطوة جهاداً ضد الحرافات التحديز . وإذا كانت الكشوف العلمية فى الغالب فردية فإن الحبادة دائماً جماعية .

وكل مؤرخ للعلم – وكذلك كل مؤرخ الطب – هو بالضرورة مؤرخ المسجتمع ، أي مؤرخ اجهاعي . وهل يعقل غير ذلك ؟ إن ما يزعمه الروس ، من أن تواريخهم وتواريخ تلاميذهم للعلم هي أول تواريخ اجهاعية ، ليس إلا لغواً ، فهم – شأن أمثالم من المتعصين – لا تعنيم الحقيقة في ذاتها قدر ما تعنيم الحقيقة بحسب ما هي عندهم ، مع أنها ناقصة معكوسة ، أي خاطئة في الواقع . خاام أن تاريخ الحال لا بنا أن سيموا أراة الدفاع ، أي خاطئة في الواقع .

ذلك أن تاريخ العلم لا ينبغى أن يستعمل أداة للدفاع عن أى نوع من النظريات الاجهاعية أو القلسفية ، وإنما ينبغى أن يستعمل لغرضه هو فحسب ، فيوضح ، فى غير تجيز ، كيف يعمل المقول ضد غير المعقول ، ويشرح التكشف التدريجي للحقيقة فى كل أشكالها ، سواء أكانت سارة أم غير سارة ، وفافعة أم عديمة النفع ، مرضيًا عنها أم غير مرضى .

وإنى – في هذه اللحظة الني أنهى فيها من عمل شغل بالى سنين كثيرة – أود أن أعبر عن اعتراق بالجمعيل لكل أولئك الذين كانت نواحي نشاطهم سبباً في إمكان نشاطى ، وأن على ويناً خاصًا لتسعة علماء : ثلاثة سهم فرفسيون ، واثنان من الألمان ، وإثنان من البلجيكيين ، وإنجليزى ، ودانماركى – وكلهم أدركهم الموت . وأول دين على هو للأخوين كروازيه اللذين اشتريت كتابهما و تاريخ الأدب الإغريقى ، وقرأته وأنا في السنة الهاتية من الدراسة الثانوية بمدوسة شيمية ببلجيكا . وكانت مجلدات هماما الكتاب – الحمسة – أول كتب هامة اشتريها ، وإليها يرجع الفضل في إعدادى لدراسة اليونانيات ، ادخرتها منذ ذلك الوقت ، وكثيراً ما ربحت إليها : فإنها – بالإضافة إلى ما أمدتنى من معوفة أول – أثارت حماسنى الفنية ، وبعض هذه الحجلدات من تأليف ألفرد كر وازيه ، وبعضها الآخر من تأليف أضيه موريس ، ولكني لم أستطع أبدا تمييز أحدهما من الآخر ، بل كنت أتصورهما معاً تحت امم واحد. وإنا أعلم تمام العلم أن جهوداً كثيرة تحت منذ أيامهما أنا ، وشهيد بلملك تحت منذ أيامهما أنا ، وأن معارف اتضحت مما لم يكونا يعرفانه ، وتشهد بلملك كنب أخرى غير كتبهما ، ومع ذلك فإن نقد كثير من العلماء – الذين إذا زاط عليهما علما فإنهم يقلون عبهما رهافة حس – لم يقلل من اعرافي لهما بالجميل ، فهما اللذان أثارا إعجابي بالعبقرية اليونانية القديمة .

ودرست على الاستاذ جوزيف بيديز في جامعة وغنت ا مدة كانت لسوء الطفا قصيرة جدًا ، لأنى لم ألبث أن تركت كلية الفلسفة والآداب لأبدأ دراسانى العلمية . ومع هذا أثر في و بيديز الا لا في تلك المرحلة ، بل بعدها حين ونسبة المحيط الأطلسى ، ولا سيا عن طريق البحوث التي لا حصر لها والي ربما كانت تبدو له غير ذات موضوع . وإليه يرجع فضل تعريق ( بطريقة غير مباشرة ) إلى مؤلفات فياتر كيمون وفيلا موفتر مولينجو فف إذ استعمل بيديز في مدوسه كتاب تاتيهما وعنواته و المطالعة اليونائية ، و بللك كان أول نص علمي دواسه تراتم و رسالة أبقراط في و المرض المقدس » أو » الصرع ». و « الصرع » و و الصرع » و « الصرع » لو » الصرع » لو » المحر ، وجبال الآليب الشاعة ، والصحواء .

وخين فاربت الانتباء من دواساتي العلمينية الطويلة التي توقفت أثناءها دراساتي اليوانية تماماً ، وفسيت اللغة اليوانية أو كلت ، عدت بفضل ، بول تانري، من دراسة العلوم إلى دراسة الإنسانيات . وإنى مدين له بعد موته بما عرفت عن علماء آخرين كثيرين – ولا سيا دبلز وهايبرج . ثم انتقلت إلى أمريكا ، وأصبحت اللغة الإنجليزية مألوفة عندى ـــ وأخذت أكثر من مراجعة مؤلفات توماس ليتل هيث .

ومن هؤلاء الرجال النسعة (٢) عرفت واحداً معرفة شخصية . هو «بيديز» . وكاتبت أربعة هم : ( بيديز» و « كيموت» و و ه هيئ» و وفيت بعض دبني للعالم و ١١ الزرى» و هو أعظمهم – بمقال كنبته عن ؛ بول ؛ و و « جول» و « مارى تازرى» في مجلة إيريس ٣٨ ، ٣٣ – ١٥ ( ١٩٤٨) ) – و بإهداء مجلد كمن مجلة أو زيريس إلى ا بول » و « مارى» . ثم إنى أهديت مجلدى ٧ ، ٢ على النماقب – إلى الاسير توماس هيئ » و « جوزيف بيديز » . وظهرت ترجمة حياي المجالب الكاني من إيزيس ، ص ٣٦٧ – ٧٣ ( (١٩٢٨) ) . فاستعرضت ثم كتب « كيمون » مجنأ في إيزيس ( ٢٠ ، ٨ – ١٢ ( (١٩٣١) ) . فاستعرضت في هذا العدد كثيراً من أعماله العلمية ولا سيا قوائم المخطوطات اليونانية ألفلكية والكيموية التي أوحى بجمعها .

ومن الحبر ألا أحاول أن أحصى علماء الهبلينيات ورجال العلم الأحياء الآن في كثير من اللبلاد ، مع العلم بأمهم هم الذين أعانونى في طرق شي ، فإن قائمة إحصائي ستكون ناقصة وطلقة التفرقة ، ولكن أبنا التقبت بهم سعدت برؤيهم ، وكلما كتبوا إلى " ، شعرت بجميلهم ، وحين أكتب إليهم أحس بما بيى وبيهم من بجالات علمية مشركة وديون متبادلة . وإذا أنا لم أعبر دائماً عن شكرى لهم ، فإن قلي يفيض بهذا الشكر ، فضلا عن أنى أشاركهم للذة التأمل في أعظم منتجات العقل البشرى وأصفاها .

> کبردج – ماسائٹوستس ۱۸ من أبريل ۱۹۹۱م

جورج سارتون



### تئبيهات لاستعمال هذا الكتاب

سوف تساعد التنبيهات التالية قراء هذا الكتاب على أن يفيدوا أكبر فائدة مما أقدمه لمخ .

## ١ – تحذير وتحفظ :

ليس فى وسعنا ، ونحن ندرس المصور القديمة ، أن نصل إلى معرفة أكيدة .
و يود المؤلف أن يذكر هنا ما لابسه من عدم يقين ومن تردد فى كل قضية ت
تقريباً — ومع هذا فلو أنه دأب على تكرار عبارة : « على قدر ما أعلم » أو عبارة
 « على قدر ما يستطيع الباحث أن يؤكد » أو « ربما » لنفد صبر القارئ . لهذا
استغيب عن كل هذه التحفظات ، إلا فى حالات قليلة لم تسخفى شجاعى فى
أن أستغي عبها . وإذن فليعلم القارئ أن كل ما أكتبه هنا هو « على قدر ما

ومثل هذا يصدق على التواريخ ، فهن تقرل - مثلاً - إن سقراط ولد سنة ٢٩٩ أو ٤٧ أو حوالى ٤٧٨ أو ناخدواحدا أمن هذه التواريخ ولدع الأمر عند ذلك ؟ على أنى جهدت فى تبسيط ما كتبت ، ولكنى لم أسر فى هذا سيراً مطرداً وجنحت أحياناً إلى التحديد أكثر مما تويده الشواهد الموجدة ، ولكن المناقشات الطويلة فى شأن تواريخ متقاربة لا يبدو أكثر من حداقة لا غناء نيها ؛ وإلا فماذا يهم أى إنسان أن تكون سنة ميلاد سقراط ٢٩٩ أو ٤٧٠ (إما كان سنة مبلاد سقراط ٢٩٩ أو ٤٧٠ (إما

#### ٢ - الضبط الزمني :

لست أقصد بالفقرة السابقة أنني لا أعلق أهمية على التواريخ ، فالتواريخ تاريخ العلم هامة جدًّا ، والضبط الزمني الصحيح عماد كتابة التاريخ ، وليس كثيراً ما يبلل في سبيل تصحيحه .

ي سيل مسجيه.
وأحدن طريق لتاريخ أو ذاك ، وإذا لم يكن هذا ميسوراً فليكن التاريخ القديمة هو بحكم هذا الملك أو ذاك ، وإذا لم يكن هذا ميسوراً فليكن التاريخ بالأسر . وطريقي في هذا هي الإشارة إلى الأسرة الفلاتية بستى كذا وكذا قبل الميلاد ، وأولاهما السنة الأصلية حسب تاريخ الأسرات ، وثانيهما السنة التي تراءت لى مساعدة للقارئ . على أن هذه المعادلة ليست دائماً دقيقة ، ويحتمل أن يشك بعض الباحثين في صحمها ، ولكن ليس من المستطاع أن نقف عند كل خطوة للنظر في المعضلة العامة للضبط الرمي في تاريخ مصر أو بلاد ما بين البرين. وهنا يحسن تنبيه القارئ إلى أن التاريخ الأول يحتمل أن يكون غير مؤكد أن التاريخ الثاني بالذي عالم كون غير مؤكد وأن لناد يخ الثاني على عنم مؤكد .

وحين أشير إلى الآلاف من السنين أكب حادة - الألف الثالث ، اللوي الآلاف من السنين أكب حادة - الألف الثالث ، اللوي ، الأولى ، من غير أن أضيف ق . م . قإن هذا التنصيص في تواريخ القرن أو السنين قبل الميلاد يبوك عادة إلا حيث يمشى اللبس . فيحكى - مثلاً - أن نقول إن الأرسطاللس ١ مات سنة ١٣ م والا أن لقول المقصود ٣٣٧ ما لا وي مجتمل إنه مات سنة ١٩ ميلادية أمر محتمل عند بعض الباحين . ولا عمل لشيء من اللبس حين نذكر تاريخين أو أكثر ، فإذا منافريس Trssapherness كان والياً فاوسياً للأناضول المغربية من ٣١ على ٢٩٥ ومن ٢٠١ إلى اغتياله السياسي سنة ٣٩ ، لا يمكن أن يكون ذلا إلا قبل المبلاد .

وفى هذا الكتاب نوعان من الإشارة بعد اسم المؤلف . من المؤلفين ــــ ديوجينيس اللايرتى مثلاً ـــ وأول هذين النوعين ( فى صيغة عربية ) هكذا : ( ١٠ ، ١٦ – ٢١ ) إشارة إلى الفصول ١٦ إلى ٢١ من الكتاب العاشر من مؤلفه « حياة الفلاسفة » .

والنوع الثانى : (٣ – ١) ، ومعناه شيئان ، وهما أن صاحب هذه الإشارة عاش فى النصف الأول من القرن الثالث بعد الميلاد ، وأن هناك قدما مخصصاً له فى كتابى الذى عنوانه « مقدمة فى تاريخ العلم » ، وهذا القسم الخاص بديوجينيس بالذات يجى » فى يجلد ١ ص ٣١٨ ، ولكن هذه التفاصيل لا تضاف لأمها غير ضرورية ، ولا سبيل إلى خلط بين هذين النوعين من الإشارة ، مع العلم أن ق ، م . مضافة دائماً إلى النوع الثانى كلما دعت الحاجة « هيروقراطيس الحيوسي » وV.B.C.) Hippocrates of Chios) ومعناها القرد الخاس قبل الميلاد .

# ٣ ـــ الأعلام الجغرافية :

الضبط الجغرافي ضرورى بالضبط الزمني . وينبغي أن نستطيع تحديد كل حائم من المداعلة بكانها وزمانها . لذلك بدلت مجهودا كبيراً لمعرفة من ظهر كل عظم من العظماء ، وأين عاش . ومن أهجل الدقة العلمية ينبغي أن نستعمل مصطلحاً بجغرافيناً قديماً للدلالة على أحوال قديمة ، فحين نصف – مثلا — زحلة رجل أهر من شبه جزيرة اليونان إلى ساحل « توفيا » الشرى أو إلى ساحل « بافلاجؤيا الشهالى » ينبغي أن نقول إنه مرّ بمضيق « هليسبونتوس» ، وأبحر في « بروبونتيس» وعبر « بوسفورس » . مذه اللغة تكون صحيحة ولكنها مزعجة لرجال العلم ( لا للغويين ) . فذا أوثر أن أقول : إن هذا الرجل أبحر من طريق الدرينيل وبحر مرمزة والبوسفور : وانتمي أخيراً إلى البحر من طريق الدرينيل وبحر مرمزة والبوسفور : وانتمي أخيراً إلى البحر من طريق الدرينيل وبحر مرمزة والبوسفور : وانتمي أخيراً إلى البحر من أن تكون متحذلقاً ، غيراً في أما لتزم ويرة واحدة .

#### ٤ - المادر :

اقتصرت فى الإشارة إلى الصادر على أقل قدر مستطاع ، وفى حالة ورود نص هام أشرت إلى الطبعة البونانية الأولى ، وكذلك إلى أحسن الطبعات وأقربها متناولاً ، ثم أشرت إلى الطبعة الإنجليزية ، فإن لم توجد فإن أى ترجمة أخرى فى لغة من اللغات المتداولة بين الدول ، ولم أشر إلى كتابى الذى عنوانه و مقدمة فى تاريخ العلوم » فى جميع المناسبات لأنى افرضت معوقة القارئ بذلك ، وأحب أن أن المراصط من المعلومات مثلا موجود لا فى المجاد الأولى من والمقدمة ، فحسب ، بل فى الثانى والثالث كذلك ، ومن الحير الرجوع إلى فهرس المجلد الثالث . ولا داعى للإشارة إلى مصدر عبارات شاعة أصبحت نذكر دائماً لطرافتها .

## ٥ - الاقتباسات

أوردت الاقتباسات في هذا الكتاب دائماً في ترجمها الإنجليزية ، ولما كانت طبعات لويب الكلاسيكية المتضمنة ترجمة إنجليزية بحاه النص البوناني مربحة بصفة خاصة ، التزمت الإشارة إليها كلما أمكن ذلك . وإن اقتباساتي ليسب بالغة الكرة (أريد أن أقول إن المليل إلى مضاعضها ربحا كان أكثر) ولكني توسعت فيها أحياناً فوق ما تتطلبه الحاجة المباشرة ، لكي يحيط القارئ بجو النص ، فإن من الحير نحاشي الاقتباسات المحتصرة ، إذا خيف ما يرتب علها من خطر الوقوع في سوء الفهم .

## ٢ - كتابة الكلمات البونانية بحروف إنجليزية

هذه مشكلة جدلية ساورت عقلى مدة نصف قرن ، وهي لا يمكن الإجابة عنها في شكل يرضى كل إنسان ، ولا المؤلف نفسه . وإذ أصبحت أعباء

الطباعة اليونانية ثقبلة وجب على" التزام قدر من الدقة في كتابة الكلمات بحروف إنجليزية ، أكثر مما التزمت في « المقدمة ، حيث أو ردتها بحروف يونانية دائماً . فالأصوات المركبة تكتب كما في اليونانية بنفس الحروف المتحركة (مثلاً u فإنها تكتب ou لا oi ، i كا ei ، ae كا ai لتطابق النطق الإنجليزي . والحرف اليوناني القصير omicron بحل محله دائماً وبهذا لا تأخد الأسماء اليوفانية شكلا لاتينيًّا بل تحتفظ بمنظرها وصوبّها البوناني . ومن مزية نظامنا هذا في الكتابة أنه يميز الكتاب اليونانين مثل: كلسوس Celsos وسالاستيوس Sallustios . من الكتاب اللاتين مثل: كلسس Celsus وسالاستيس Sallustius . والحقيقة أنه ليس داع لنذييل لاتيني لاسم يوناني ، حيثًا تكون الكتابة بالإنجليزية لا باللاتينية : فنحن نكتب أبيقوروس Epicurus لا أبيقوروس Epicurus (إذ أن حرفين من تلك الكلمة اللاتينية يرادفان حركة حرفين يونانيين . وحياً يتعاقب حرفا gamma نكتبهما ng لمطابقة النطق . ومثال ذلك انجليليوس angelos ، لينجوربون lyngurion . وفي الأسهاء التي تنتهي بحرفي on نحتفظ بحرف n النهائية بدلاً من إسقاطها كما تفعل اللاتينية وبذلك نكتب Heron لا Hero ، ولكننا وجدنا من غير المستطاع أن نكتب Platon . ولعل العادات القديمة مسئولة عن . Achilleys بدلاً من عدم الاطراد فمثلا كتبنا Achilles بدلاً من عدم الاطراد

أنواع أخرى من عدم الاطراد فمثلا كتبنا Achilles بدلاً من Achille. وأرضحنا الفروق بين المتحركين القصيرين omforon, epsilon والمتحركين الطويلين omforon, epsilon كما فعلنا في اسميهما ، ولكنا عدلنا عن فكرة إضافة علامة النبر ، إذ أن ذلك خليق أن يعطى الكتابة منظراً خريباً يعطل القارئ غير اليوناني بدلاً من أن يعينه . فأما الفارئ اليوناني بدلاً من أن يعينه . فأما الفارئ اليوناني فلا حاجة به إلى تلك العلامات ، فهو يعرف نبر كل كلمة ، وإذا لم يكن يعرف فإنه يستطيع الرجوع في يسر إلى المعجم أو إلى «مقدمي » .

وتبقى هناك أنواع أخرى من عدم الاطراد فى كتابتنا ، مصدرها تفضيلنا أن

. Elentheoudakis, Venizelos ٧ \_ استعمال الحروف الكبيرة :

السهاوية لا مطلق أرض أو شمس أو قمر .

نكون غير مطردين على أن نكون متحذالقين ، وعدم رغبتنا في أن نزعج قراءنا

أكثر ثما ينبغي . ورجاؤنا أن يقدر القراء الموقف ، وألا يقسوا في حكمهم علينا .

ويجدر بهم أن يدركوا أن الاستعمال الإنجليزى حافل بكثير من عدم الاطراد إذ جرت العادة - مثلا - أن يكتب الكاتب "Aristarchus of Samos"

و "Eudoxus of Cnidos" . والأسماء المونانية القدعة مكتوبة في صبغة لاتبنية . ولكن ليس هكذا الشأن في الأسياء الييزنطية Psellos, Mochopulos أما في الأساء اليونانية الحديثة فالباحث مضطر أن يحترم قرارات حامليها

اجتهدنا أن نقصر الحروف الكبيرة على أساء الأعلام ، وأن نقتصر في استعمالها على الكلمات العادية . ويحتمل أن توجد بعض حالات محل نظر ، فمثلا كتبنا Sun ، Moon, ، Earth بحروف كبيرة حيثًا كان المقصود

#### تعليقات

G. Sarton, «Acta atque agenda", Arch Internat d'histoire des sciences 30,(\)

```
: غاية عن مؤسل مجلة (1951).
Mittellungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwinenschaften (40 vols
1902 -1942).
```

وطه الحَجَلَة ، كا يشر عنوانها منصمه تناريخ الطب - أرلا ، ولتاريخ الطب النا ، (1984 . (1945 ) . ( ٢ ) استعملت الخلفات الأربية الأولى من الطبية النائية الشخصة من طل الكتاب ( ١٨٩٦ ) . ١٨٩٨ . ١٨٩٨ . ١٨٩٨ . ( ٢ ) لعل من الملية أن تنفي تائمة بهم حسب تواريخ وقالمي ، كا يل :

« بول تاثري » ( ١٨٤٣ – ١٨٠٠ ) .

« موران ديلس » ( ١٨١٨ – ١٨٠٠ ) .

« بولنان لوضع ديرج » ( ١٩٥٠ – ١٨٢٠ ) .

« الريخ فين فيلا موقية موريات و ( ١٨١٠ – ١٨٢١ ) .

« دوريس كروازي» و ( ١٨٤٠ – ١٨٢١ ) .

« دوريس كروازي» ( ١٨٤٠ – ١٨٢١ ) .

« دوريس كروازي» ( ١٨٤٠ – ١٨٢١ ) .

« دوريس كرواني » ( ١٨٤٠ – ١٨٢١ ) .

« قرائس کیمونت » ( ۱۸۶۸ - ۱۹۴۷) .



### فجر العلم

متى بدأ العلم ؟ وأين بدأ ؟ إنه بدأ حيثًا – وحيثًا – عمد الناس إلى حل عديد من معضلات الحياة . صحيح أن هذه المحاولات الأولى لم تكن إلا وسائل لتحقيق أغراض وقتية ، ولكنها كانت كافية لبدء العلم، وعلى توالىالأيام خضعت هذه الوسائل لعمليات الموازنة ، والتعمم ، والتبرير ، والتبسيط ، والترابط ، والنكامل ، وهكذا أخذت مادة العلم تنشأ في بطء . وهذه البدايات تافهة مضطربة ، غير أن هذا لا يعيبها ، فشجرة (السبكويا الضخمة ؛ لا تزيد على بضع ستتيمترات في أول نموها ، ولا تكون بارزة في مرآى العين ، ولكنها ﴿ سيكويا ﴾ على أية حال , وقد يقال إننا لا نستطيع أن نتكلم إطلاقًا عن و العلم ، ما دمنا لم نصل بعد إلى درجة ما من التجريد ، ولكن من الذي سيقيس تلك الدرجة ؟ فعندما أدرك أول رياضي أن هناك شيئاً مشركاً بين ثلاث تخلاث وثلاثة حمير ، ماذا كان مسترى فكرته هذه من التجريد؟ وعندما تصور اللاهوتيون البدائيون وجود الكائن المطلق غير المنظور ، وبدا كأنهم وصلوا إلى درجة لا تتصور من التجريد ، أحقيقة كانت هذه الفكرة مجردة أم مجسمة ؟ هل افترضوا الله افتراضاً أم رأوه بأعيبهم ؟ أكانت تلك المحاولات الأولى حلولا عابرة ، أم تضمنت ألواناً من النظر الفكري ومن النزوع الديني والفني ؟ أكانت عقلية أم لا عقلية ؟ أكان العلم الأول عمليًّا منفعيًّا خالصاً؟ أكان في حاله تلك علماً محضاً أم خليطاً من العلم مع الفن والدين والسحر .

هذه الأسئلة لا جدوى منها لأنه لا يستطاع تحديدها ، ولأن أجوبتها لا

ونقتصر على بحث المعضلات المعينة وحلولها . وهذه المعضلات نستطيع تصورها لأننا نعرف حاجات الإنسان ، فإنه لابد له من المقدرة على أن يطعم نفسه وأهله ، وأن يجد ملجأ يقيه تقلبات الجو وهجمات الحيوان المتوحش أو اعتداءات العاديين من بني الإنسان ، وهكذا . وتصوراتنا هنا ليست تحكمية ، فإننا نسترشد فيها بعدد كبير من الحقائق التي تتناولها الملاحظة . وأول ذلك أن البحوث الأثرية تكشف عن آثار تساعدنا على أن ندرك أنواع الأشياء والآلات التي ابتكرها أسلافنا ، وأن نفهم كذلك طرائفهم في استخدامها ، وأن نتبين مآربهم فيها . ثم إن دراسة اللغات تبرز إلى الصوء كلمات قديمة هي أشبه بحفريات دالة على الأشياء أو الأفكار الأولى . ثم إن علماء الأجناس البشرية أطلعونا على العادات والتقاليد للأقوام البدائيين الذين عاشوا معهم وتحت بصرهم ، وأخيراً حلل علماء النفس مواقف الأطفال وذوى العقول غير المستكملة لنموها تجاه معضلات شبيهة بالمعضلات التي كان على البدائيين أن يحلوها لأنفسهم . وهكذا يبدو جليًّا أن مقدار المعلومات التي تصل إلينا من مختلف المصادر يبلغ من الضخامة حدًّا تقصر حياة الباحث عن أن تحيط به ، وليس هنا مجال استعراضها واو باختصار – فلنكتف بلمحات قليلة .

وسنفترض لتيسير مهمتنا – شيئاً ما – أن الأقوام البدائيين الذين تبحشهم استطاعوا فعلا حل بعض المضلات ذات الضرورة العاجلة ، و إلا كان وجودهم غير آمن ، فضلا عن تقدمهم العادى أو الروحى . فلنفترض أنهم وصلوا إلى كشف النار ، وتعلموا مبادئ الرراعة ، أى إنهم – أو أن بعضهم – كسبوا معرفة وخيرة عملية ، و إنهم أخلوا يتحدثون – في أسف – عن الأيام الجميلة الله الهية التي كانت أكثر سهولة – برخم كثرة غاطرها – والتي لم يكن الإنسان فيها مقطراً أن يتذكر كثيراً من الأشياء ، وأقول : « يتحدثون » ، لأنهم لابد أن يكونواً انشاوا لأنفسهم لغة ، ولو أنهم لم يستبطعوا كتابها ، بل لم يشعروا بإمكان هذه الكتابة . فإلى المرحلة – وإلى مرحلة أطول – لم تكن الكتابة أصبحت

أساسية أو ضرورية ، وتعتمد حضارتنا اليوم على الكتابة إلى حد" يتطلب من الدمن مجهوداً كييراً لكى يتصور أى حضارة مستقلة عن الكتابة . ويستطيع الإنسان أن يظل فى حياته شوطاً طويلا بلا كتابة (") ، ولكنه لا يستطيع ذلك بلا لغة ، فاللغة هى الأساس الذى يقوم عليه بناء الحضارة ، وقد أصبحت على تولى الأيام أغى ذخيرة للحضارة .

ومن أعظم أسرار الحياة أن لغات الناس معقدة كل التعقيد ، حي لغات المبدائين التي لم تسجل إلا في كتابات علماء الأثار وبولوجيا ، فكيف تطورت هذه اللغات ؟ الجواب على ذلك أن تطورها كان لا شعوريًّا ، وعرضيًّا . وأن في إشارتنا إلى البحوث التي قام بها العلماء في ميدان الأثير وبولوجيا ما يكفل تنبيهنا إلى أثنا حين نتكلم عن فجر العلم — أو أى مرحلة من مراحل ما قبل التاريخ — لا يسير تفكيرنا على سلم زميى له صفة العموم ، فليس هناك سلم كهذا . إن فجر العلم طلع من عشرة آلاف من السنين — أو أكثر – في بعض أجزاء من العالم الع من عشرة آلاف من السنين — أو أكثر – في بعض أجزاء من العالم ، ولا تزال رؤيته مستطاعة اليوم في أجزاء أخرى ، ويصرف النظر عن المكان نستطيع — إلى درجة ما — رؤيته في عقل أي طفل ،

### المعضلات الفنية الأولى :

لتنظر الآن نظراً سريعاً في طائفة من المعضلات الفنية التي كان على الأقرام الأوائل أن مجلوها ، إذا أرادوا أن بعشرا ، وأن بحسنوا أحوالم بعد ذلك وأن يحفوا أعياء حيامهم . كان عليهم أن يكشفوا إيقاد النار ، وأن يجربوا استعمالها في طرق شيى ، وظهرت الحاجة إلى آلات للقطع ، والنحت ، والسلخ ، والحلك ، والمصقل ، والفسفط ، وإحداث الحروق ، وتناول الأشياء ، ووصل بعضها بيعض — لا عند الوارع فحسب — ولكن عند الدرى المتجول كللك . وكل بيعض المنات تعراعاً منفصلا ، وإن شت فقل بداية لسلسلة جديدة من الاختراعات ، فإن كل واحدة مها تعرضت الألوان من التحسين تجرى فيها

واحداً بعد آخر . وكان هناك فى الأزمنة الأولى مجال لاختراعات رئيسية ، يمكن استخدامها فى أنواع لاحصر لها من المعضلات المنفصلة ، وتنفتح بها أبواب الإمكانيات غير محدودة . خذ مثلا المعضلة العامة ، معضلة الوصول إلى ابتكار يد وثبييها فى أى آلة معينة ، إذ وجدت حلول كثيرة لتلك المعضلة أكرامها براعة ما وصل إليه « الإسكيمو » والهنود الشهاليون من استعمال خيوط أو ربط من الجلد غير المدبوغ تمسك بها الآلة واليد معاً ، فحين يجف الجلد ينكمش إلى نصف طوله – تقريباً — وتربيط الآلة وليدها ارتباطاً لا فكاك له . ومن الصعب أن وجدا ذذاك طريقة أحكم من هذه ربطاً .

وكان على الزارع أن يكشف النباتات النافعة واحداً بعد آخر : نباتات للطعام ، وأخرى للعقاقير ، أو لأغراض أخرى معاشية . واستازم هذا نجارب كثيرة . فلم يكن يكني أن يكشف الإنسان نباتاً ما ، بل كان عليه أن يختار من بين أنواعه التي لا حصر لها أحسن الكيفيات للإفادة منه . وكان عليه أن يصطاد الحيوان ، وأن يستأنس الفليل منه نما يمكن استثناسه (٢) ، وأن يبنى بيوتاً وأجراناً ، وأن يعد مخازن من مختلف الأنواع . ولابد أن كان هناك رائد أول في صناعة القخار ، ولكن ذلك الفن استلزم التعاون الشعوري واللاشعوري لآلاف من الناس وكان لابد للإنسان كذلك أن يرفع الأحمال الثقيلة وأن ينقلها ، وكان النقل أَحَيَاناً إلى مسافات بعيدة . فكيف تم كل ذلك ؟ كان من الواجب أن يتم ، وقد تم" . واخترع بعض ذوى البراعة « العتلة » الرافعة والبكرة البسيطة ، وآلات اللحرجة ، ثم بعد مدة متأخرة اخرعت العجلات (٣) ، وإهتدى أحد الخز افين المهرة إلى استخدام العجلة في فنه . وجاءت معضلة تغطية الرجل جسمه ليقيه أذى البرد والمطر أو الشمس المحرقة ، فكان من الحلول في ذلك استخدام الجلود غير المدبوغة واستخدام أوراق الشجر ولحائها ، ولكن شيئاً من ذلك لم يعدل المواد المنسوجة من بعض الألياف ، فعندما واتت هذه الفكرة نحترعاً عظيماً ولدت صناعة النسيج <sup>(1)</sup> وكانت الآلات الأولى تصنع من الحجر أو العظام ، فلما

صارت القيمة العملية للمعادن معرونة ، أصبحت تستأهل بذل الجهد في الحفر عن خاماً أ ، و إذا بهًا وتشكيلها ، في صور متعدّدة، وكان هذا بلداية التعدين وعلم المعادن ، لا إن كل جملة في هذه الفقرة بمكن في صهولة أن تكتب في بحث مستفيض .

ولكمى نوضح المهارة الخارقة بين الأقوام البدائيين سنكتنى بعرض الأمثلة الثلاثة التالية ، وهي مأخوذة من ثلاثة أجزاء من الكرة الأرضية ، بعيد بعضها عن بعض : المثال الأول : ٥ البومرانج ، الأسترالية المعرونة جدًّا إلى درجة لاتنسع لمناقشتها ، وهي سلاح للرمى محدب تحديباً ماهراً ، فإذا رمى انطاق فى منحنيات عجبية حتى يرتد إلى راميه إذا شاء . والمثال الثاني ﴿ التَّبِّي ﴾ (ألذي يستخدمه · أهل أمريكا الجنوبية ، وهو آلة أسطوانية مضفورة مرنة تصنع من لحاء نخل « الحاسيتارا » وتستخدم في استخراج العصارة من أشجار « الكاسافا » ، وطريقة استخدامها أن تضغط هذه الآلة الأسطوانية بوساطة ثقل من الحجر أو غيره ، فيشتد الضغط على الكاسافا حتى تتدفق عصارتها ، وهذا الاختراع عجيب في بساطته وكفاية نفعه ، ولكن الأعجب من هذا أن الهنود الأمريكيين استطاعوا أن يكشفوا القيمة الغذائية « للكاسافا » ، فالعصارة تحتوى على مادة سامة قاتلة (حامض الأيدروسيائيك) ، ومن الواجب التخلص منها بالطبخ ، وإلا كانت سمًّا قاتلا بدل أن تكون غذاء . فكيف كشف الهنود الكنز الذي لا تمكن الإفادة منه إلا بعد إزالة السمُّ المفسد له ؟ والمثال الثالث هو وعاء اسمه ٥ لى ٤ فهو وعاء للطبخ ذو ثلاث قوائم كان يستعمل في الصين في أزمنة ما قبل التاريخ (١) ، وشكلت أرجِله على هيئة ضروع البقر ، بحبث يمكن طبخ أنواع من الطعام في كل مرجل على نار واحدة تحترق في الوسط .

ونستطيع أن نورد أضعافاً مضاعفة من هذه الأمثلة . على أننا الخترنا هذه الأمثلة الثلاثة باللذات من ثلاثة أركان من الكرة الأرضية يبعد بعضها عن بعض غاية البعد ، وهي بهذا توضح التوزيع الواسع للعبقرية . وثمن نعوف تمام المعرفة أن كل ما نتمتع به الآن من مدنية إنما جاء هدية من شعوب كثيرة ، غير أثنا لا نمرف تماماً أن هذا يصدق على ما كان منذ آلاف من السنين . وبرهن علماء ما قبل التاريخ على وجود حضارات راقية فى الأزمنة الأولى فى جهات كثيرة . وليس فى هذا ما يناقض نشأة وحدة الجنس البشرى. فن المحتمل جداً أن النوع الجديد وهو الإنسان نشأ فى مكان واحد ، ولكن فى زمن بعيد فى القبدم ، فلما جاء الزمن الذى ازدهرت فيه أقدم حضارات ملحوظة كان الإنسان قد غزا جزءاً كبيراً من الكرة الأرضية .

# التنقل والتجارة فى أزمان ما قبل التاريخ :

كان التنقل من مكان إلى آخر أبطاً وأصعب في الماضى مما هو الآن ، والباحث يميل إلى أن يستنج من هذا أن الإنسان البدائي عاش قليل الحركة ، وأنه لم يلدهب بعيداً عن مكان اختيائه . هذا الاستنتاج خطأ ، فنحن نلحظ من جهة – أن سرعة المواصلات لم تزد زيادة واضعة إلا في عصر البخار ، أي منذ قرن مضى . وكان الأقوام البدائيون يستطيعون أن يتحركوا في سرعة كسرعة جنود و نابليون » ، وأجياناً أسرع . ومن المنفق عليه الآن أنه كان هناك سفر كنير ، فردى وقبل ( هجرات ) في الأربئة الأولى التي يستطيع البحث العلمي أن يصل إليها . فالأمر يكنان – مثلا – كثفتنا واستعمرتا منذ آلاف من السنين ، على الداخ ما واسم السيوى ، وكانت الهجرات – على الراجع – أكثر حداداً وأوفر عدداً في أفلم أزمنة ما قبل التاريخ أي قبل الاهتداء إلى الفنون أصبح بطبعة الحال أكثر وأراؤ وأشد حداً في أقلم أزمنة ما قبل التاريخ أي قبل الاهتداء إلى الفنون أوسح بطبعة الحال أكثر وأراؤ وشد حداً و

وربما كان الانتقال من البداوة إلى الحياة المستقرة أخصب خطوة أمامية فى تاريخ البشرية كله ، إذ هوأهم من الانتقال من الحجر إلى البرونز ، أو من البرونز إلى الحديد ، ويمكن أن نسميه الانتقال من جمع الطعام إلى إنتاج الطعام . فما كان الإنسان ليستطيع الاستقرار في مكان واحد طول حياته إلا إذا أمن الحاد الله عنه الحكومة — أمن غاللة أعداله — وهذا استلزم الارتباط بالخوين فضلاعن نوع من الحكومة — إلا إذاا أمن العوز ، وهذا استلزم كذلك فنون الرياعة وأساليها المتعارفة . وقد لنصد ولأسرته وللشيئة ، كما استلزم كذلك فنون الرياعة وأساليها المتعارفة . وقد تقدمت الإشارة إلى أن تطور النوع البشرى لم يسر على ونيرة واحدة ، فالانتقال من البداوة إلى حياة الاستقرار حدث ، نذ آلاف كثيرة من السنين في بعض الأماكن ، ولكن حلقائه لم تكمل بعد عند البدي العربي إلى اليوم ، والإنسان دائماً وليد يبثته ، وإذا كانت بيئته تختلف اختلافاً بيناً من مكان إلى مكان نتج عن ذلك بالضرورة أن اختلف تطوره في المناطق المختلفة .

وكان من مصادر النعمة تدريجيًّا (والشقاء كذلك) بين الأقوام الذين تعلموا أن يفلحوا الأرض أن ازداد تملكهم إذيباداً مستمرًّا لأنواع المناع ، كما ازدادت الروابط التي تربطهم بالأرض ، أما إخواسم من البدو الذين تتقلوا في الأرض ابتغاء صيد أو رزق أحسن فر بما عادوا بين زمن وآخر إلى البقعة التي خرجوا مها، ولكن لم يكن هناك شيء يحملهم على هذا سوى عادة النتقل مع الجنوح الطبيعي للاستقرار . وظل البدو ينتشرون في الأرض بلا عودة إلى مضاربهم الأولى ، وبذلك قطعوا مسافات واسعة .

ومن المعروف أن الجينيز بين الحفر ، وأشباه الحفر ، والبدو يقتصر عادة على المتجولين على المتجولين على الماء كذلك أفيرز ينطبق على المتجولين على الماء كذلك . فعلى الرغم من أنه لم يوجد قط قرب الماء همجين دون أن يكونوا قادر ين على الملاحة فيه ، فإن بعضهم كان مستقراً على الأرض ، و بعضهم كان سائح ماء . ولعل القارب الصغير ( الكانو ) – المصنوع من جدع الشجرة المجودة من القدم من القوس . وفي بعض الجهات التي دعت فيها الحاجة إلى القوارب ، والتي توافرت فيها المادة لصنعها ، توصل الإنسان إلى اختراعها منذ أكثر من ثلاثين الف سنة . ثم جاءت بعد ذلك السفن القادة على

شق عباب البحر ، على أما جاءت منذ عصور مبكرة ، ووصلت الملاحة فى البحار العميةة أقصاها منذ آلاف من السنين ، وفى رأى الأثرى الرويجى و أنتون ولهم بروجر والله أنه كانهناك عصر ذهبى فى ملاحة المحيط فى الملدةالواقعة بين المحدد على وجه التقريب ، أى قبل عصر الملاحة الفينيقية .

وهذا رأى جديد ترجع صحته شواهد كثيرة ، وذلك لأن ركوب البحر السهرى وهذا رأى جديد ترجع صحته شواهد كثيرة ، وذلك لأن ركوب البحر السهرى الشهر الأولين في العصور الأولى كما يسمهوى الشبان والأقوياء في كل زمان ، وفي هذا الميدان — كما هو الشأن في أي ميدان آخر لم تكن المسألة اختراعاً واحداً ، بل آلافاً من الاختراعات ولا نهاية لقصها الكاملة ، ونستطيع أن نعد بين رواتم الصنعة البدائية القارب الحشيى ذا الشراع الحارج ، الذي عرفه أهل البحار الجنوبية ، والقارب الحليد الإرلندي (كراج) والقارب المسطح (أمياك) البحار الجنوبية ، والقارب الجلك ، ثم إن السكان الأوائل لمواحل ثهال غرب أوربا لم غافوا الترغل في الحيط الأطلمي ذي الضباب والعواصف ، وتغل سكان جرر البحر الجنوبية في الحيطة الأطلمي ذي الضباب والعواصف ، وتغل سكان جرر البحر الجنوبية في غناف جهات الخيط الهادي ، وفم يتردد أهل بولينيزيا — مثلا — في أن تقطع قواربهم المسافة بين و تاهيبي ؛ و «هاواى» ، وهي تبلغ ٢٠٠٠ من الأسال البحرية .

أما من حيث التجارة الأولى ، فشراهدها كثيرة ، ومن أوضحها بقايا تجارة الكهرمان وأحسن أنواعه الكهرمان الأصفر (سكسينيت) ، وهو أحد المستخرجات الطبيعة لشواطئ البلطيق ، ولكن قطعاً منه وجدت في مدافن مبعرة في أقاليم متعددة ترجع إلى عضور ما قبل الناريخ حتى أمكن رمم خرائط لطرق تجارة الكهرمان في تلك العصور (٨٠) . وإذ كان العنبر عظيم القيمة خفيف الوزن سهل النقل من إقلم إلى آخر ، استطاع أهل إسكندانوة أن يستبدلوا به بضاعة كثيرة من الأقالم الجنوبية ، التي حبها الطبيعة بكثير من الموارد ، وكانت أكثر تقدماً في الحنصارة ، وكانت التجارة إذ ذلك – كما هي الآن – عاملا رئيسيًا من عوامل الاتصال الحضاري، وأداة من أدوات الحضارة .

وفى العصر الحجرى لم تلبث أن عرفت قيمة استعمال الحجر الصوان أداة في يد الإنسان ، لكن قطع الصوان التي تنكسر بجوانب حادة حتى تصبح أداة صالحة للاستعمال لم توجد في كل إقليم ، ودلتالشواهد العلمية على وجود مناجم الصوان فضلا عن تجارة دولية له ، كما دلت على وجود رواسب ذهبية جمعت في أزمنة مبكرة ، واستعملت للزينة . على أنه يبدو أن أول المعادن الحام التي استغلت هي كبريتور النحاس وكبريتورالأثمد (الأنتيمون) إذ أن كلاً مهما سهل التحويل إلى معدنه ، وبذا جرى استخلاص النحاس والأثمد ، كما جرى استخلاص القصدير من حبات ١ الكاسيتريت ١ ، ثم واتت الفكرة أحد العبقريين الأوائل من المعدنيين فخلط قليلا من القصدير مع النحاس ، وبهذا أمكن الحصول على معدن جديد ... هو البرونز ... وهو أكثر صلاية وأكبر نفعاً من النحاس ، وفي كل مكان جرى فيه استخدام ذلك الكشف حلَّ العصر البرونزي محل العصر الحجري، ثم في مرحلة بعد ذلك وجد المحترعون الوسائل لتحويل خامات الحديد السريعة الإذابة ، وبذلك بدأ العصر الحديدى(١٠) .

ليس من الضرورى أن نقف طويلا عند هذه الحقائق الحاسمة ، فن الراجح أن القارئ على علم بها ، ولكن من المقيد أن نسوق هنا تحفيراً ذا شقين : الأول أن العصر الحجوى أو العصور التي تجمعها هذه الصفة ، وكذلك العصر البرونزي والعصر الحديدى ، لم تحدث في زمان واحد في كل إقام من الآقاليم ، المبدأت مبكرة ، وربما استمرت أطول في إقام عها في إقام آخر ، استمر العصور لم تكن منفصلة غينلة بعضها عن بعض إذ استمرت الأدوات الحجوية مستعملة في العصر المبرونزية في العصر الحديدى ، وأحياناً استخدام المباروزية في العصر المتخدام المباروزي ، واستعرت الأدوات البروزرية في العصر المتنخدام المباكاكين الحجرية لأغراض دينية أو حفلية ، كاستخدام المباكاكين الحجرية لأغراض الحناني في مصرالفرعونية وفلسطين (٩٠٠)

فى الإبقاء على الاستعمال القديم وفى منع استبدال الأدوات الجديدة بالأدوات الجديدة بالأدوات القديمة . فن ذلك أن أحد مساعدى العالم الأثمرى « ماريبت « (۱۱) ظل يحلق رأسه بموسى من الصوان . والواقع أن آلات من عصر ما قبل التاريخ لا تزال تستعمل اليوم ، فريما رأيت نساء فى عصرنا الحاضر فى أجزاء من أوربا (المرتفعات الأسكتلندية وجبال البرانس وغيرها) يغزلن يمغزل يدوى فى قمته قوصة من الحيجر أو الشخار (۱۱).

وبالفنون الزخرقية لا فنون العصور القدية والوسطى فحسب ، بل بالفنون في العصر الحاضر كذلك ، أصداء منحدرة من عصور ما قبل التاريخ ، ونستطيع أن نقول إنه توجد ببننا شواهد لبقايا كثيرة من عصر ما قبل التاريخ ، وهي بقايا مناصلة في لغة الأشكال كتأصل شبهاتها في لغة الألفاظ . ومن إمتاع المؤرخين وعلماء اللغويات أن يكشفوا هذه الشواهد الحالدة من الماضي السحيق .

# طب ما قبل التاريخ :

سبق أن أشرنا إلى معرفة عصر ما قبل التاريخ للأعشاب والعقاقير ، وهي معرفة تجمعت من تجارب عملية منذ آماد بعيدة ، ومن محاولات وأخطاء استمرت مثات وآلافاً من السنين . ومن المستحيل علينا أن نفهم كيف وإلى أى مدى — تكرّرت تلك التجارب الغامضة العرضية ، وكيف لوحظت نتائجها ، ويقلت من جيل إلى آخر ، ولكها الحقيقة العراضية ، وكيف لوحظت نتائجها ، ويقلت من جيل إلى آخر ، ولكها الحقيقة الواقعة ، أن أسلافنا فيا قبل القاريخ دأبرا كذاب يجربوا كثيراً من أنواع النبات والأشياء الأخرى وأن يصنفوها في مجموعات متنوعة ، تبعاً لمنفعها أو خطرها 171 . فالرعاة لا بد أن يكونوا تعلموا طرقاً بسيطة لتجبير العظام المكسودة أو المحلوعة ، وبالضرورة استخدام التوليد ، واستطاعت المولدات الدكيات أن يلخار من مساعدين .

هو الفرورة ، فإذا تهشت ذراع رجل من عضة حيوان مقرس ، أو صدمة حيو ساقط ، وإذا انكسرت ساق إنسان ، وإذا زاد التعب على امرأة حين عاضها ، كان لا بد في كل هذه الأحوال من أنحاذ إجراء سربع ، وكذلك استازت المتاعب المرضية الأخرى حاولا عاجلة ، وربما يكن العلاج من أوائل الهي التي احترفها الإنسان . وربما ينجح القائم على العلاج في بعض الأحيان ويكون فرص نجاحه أكثر احيالاً أن نذكر من فرص الفشل في فيديع اسمه ويقلده غيره . ونستطيع أن نكون فكرة عن طب ما قبل التاريخ إذا وإزاه بعمل نصفه تجريبي ونصفه سحرى ، وهو ما درج عليه رجال الأدوية البدائية ، أو الشامانيين راجعاً أن نكون النجاح العجيب الذي أحرزه بعض هؤلاء الشامانيين راجعاً إلى ما كان عندهم من قوة الوساطة ، أو إلى الاعتقاد العام في مثل منذا المنام في في مغل الحبر المنافقة . أو إلى الاعتقاد العام في المنافقة . أو إلى أن فجر الحضارة .

بعدى كل هذا ظلى بالفهرورة ، ولكن عندنا - فى حالة واحدة على الأقل - كل هذا ظلى بالفهرورة ، ولكن عندنا - فى حالة واحدة على الأقل مشواهد مباشرة وفيرة دالة على نوع جرىء من عملية جراحية . ذلك أن كثيراً من الجماجم التى وصلت إلينا نما قبل التاريخ بها آثار تربنة ، وربما يسأل القارئ بن لأغراض دينية ؟ » وجوابنا أننا نعرف ذلك جيداً ، فإن الحوق الذى يثقب فى جمجمة رجل حتى يميل إلى الالتئام بذاته ، وفى الجماجم التى وصلتنا نستطيع أن فى وضوح نمو عظمة جديدة <sup>(11)</sup> . وبعد ، فلماذا ثقيت الجمجمة ؟ ذلك مثل لا تستطيع الإجابة عنه . من الجائز أن الجراح أراد تخفيف ضغط غير عصل عتمل ، ناتج من ارتجاج فى المنح . ومناك سؤال كثر : « كيف أجرب العصر الحجرى القديم ، بدليل وجود أحجار مثعوبة ، فضلاً عن وجود مناقب العصر الحجرى القديم ، بدليل وجود أحجار مثعوبة ، فضلاً عن وجود مناقب فى مواضع أثرية قديمة (1) . الراقع أن نفب حجر بمثقب من حجر لا بدأ أن

كان عملاً طويلاً جدًا ، وأن ثقب جمجمة لا بدّ أن كانــعلى الأقل ــ مهلاً نسبيًا على الحراح وإن لم يكن مهلاً على المريض (١٦) .

# رياضيات ما قبل التاريخ :

كان الانتمال فى الطب من التجريب إلى المعرفة العقابية بطيئاً جداً بالفرورة لأن تتوع تنوعاً كبيراً من لأن تنوع تنوعاً كبيراً من فراد إلى تنوع تنوعاً كبيراً من فراد إلى غيره . فلنتقل الآن إلى مبدان أتحر – هو الرياضيات – حيث استطاع الإنسان نوعاً متواضعاً من النظر العقل والتجريد فى مرحلة زمنية مبكرة . ومن القصورات الرئيسية فى الرياضة فكرة العدد ، وهى فى أشكالها البسيطة خطرت للأقوام الأولين ، ولعل أول رياضى – وهو عبقرية عظيمة مجهولة – هو الرجل الدى عرض ظلاً من تلك الفكرة.

كيف حدث ذلك ؟ نحن لا نستطيع أكثر من أن نحدس ، ولكن حدسنا لن يكون تحكميًّا ولاعبثاً ، فإن اللاهوني الأول هو الذي أخرج فكرة الوحدانية أو الكلية أي وحدانية العلة ، ووحدانية العالم ، ووحدانية النفس ، ووحدانية الرب ، على حين أن فكرة الإثنينية أو الازدواج لا بد أن تكون خطرت الإنسان فيما يقرب من ذلك الزمن المبكر ، لأن الازدواج ظاهرة واضحة في الطبيعة : فُلنا عينان ، ومنخران ، وأذنان ، ويدان ، وقدمان ، وللنساء ثديان . واليدان على الخصوص باعثتان على التفكير ، فلابد أن يكون الإنسان استعملهما استعمالاً غير متساو منذ البداية ، وأبسط الأعمال كالأكل والشرب، واستعمال الأدوات ، والمعاشرة والقتال ، تستلزم أعمالا مختلفة لكل يد . وبذلك كشفت اليدان يمين الأشياء ويسارها ، وهو ليس عملية ثنائية بسيطة ، بل توجيهاً ضدياً بختلف كل جانب فيه عن الآخر وبفضله . يدل على ذلك قبل كل شيء ، وفوق كل شيء ، الضدية الحنسة ، فجميع البشر ، بل جميع أنواع الحيوان الواقع تحت الأنظار ، ينقسم إلى ذكر وأنثى . ولم يكن هذا واضحاً فحسب ، بل

هو حتمى ثابت لا مهرب منه . ثم إن كل صفة بدت بالفسرورة فى ظاهرة ثنائية فالأشياء حارة أو باردة ، جافة أو رطبة ، كبيرة أو صغيرة ، سارة أو محزنة ، طيبة أو خبيئة .

ونستطيع ملاحظة ذلك في سهولة في المجموعات الأكبر - ولو أنها أقل شيوعاً ، فالأب والأم وطفلهما الأول يؤلفون ثااوتاً ، وللهو جهتان : مصعدة ومنحدرة . ولكن للشخص الواقف في السهل تبدو جهات أكثر ، فإذا وقف ياسطاً ذراعيه انكشفت لعقله أربع جهات متميزة ، أى جهات امتداد نظره ، وخلفه ، وامتداد ذارعيه ، ثم لا يلبث أن نعبر لغته عن هذا بكلمات أربع لكل مها دلالتها ، وهي أمام ، و وراء ، و بمين ، وشال . فإذا امتدت يده اليمني نحو مكان شروق الشمس ، وامتدت يده النمال نحو مكان غروبها ، نبتت في ذهنه فكرة الجهات الأربع الأصلية . ويمكن أن يضاف إلى هذه الجهات الأربع جهة خامسة هي المركز ، أي المكان الذي بقف فيه ، فضلاً عن جهتين أخريين وهما السهاء من فوقه والأرض من تحته ، ومن هنا تنشأ تصورات الخمسية والستية والسبعية. واكتسب التصور الأول من هذه التصورات قوة بوجود الأصابع الحمس وبذا كان •ن الطبيعيعند عد الأشياء على يد أو قدم واحدة أن تقسم تقسيما خمسيًّا ، وأن توصف بأنها « كذا » و «كذا » من الأيدى . والمجموعات الأكبر من هذه - كالعشرة أو العشرين - جاءت طبيعية كذلك - ولكنها كانت أكثر صعوبة في إدراكها .

وأخذ معظم الناس – وإن شت فقل كلهم حداء المجموعات العددية فضية مسلمة ، ولم يعبر وما تفكيراً ، ولكن إذا ظهر بيهم رياضي معلموع – وهل هناك من سبب ألا يظهر ؟ – فلا بد أن يدرك وجود الأعداد ، أى الأعداد المجردة المشتقلة عن الأشياء المعدودة : فخدسية اليد أو القدم ، أو البرج النجمي الكاسيوني لابد أن بدت له في أسامها شيئاً واحداً . أما اللاهوتيون وعلماء الكونيات فلعل عقولم البهرت بالواحد الذي تولدت منه جميع الأشياء الأخرى ،

أو بالالتين اللذين يعبران عن الضدية العامة، أو حتى بالثلاثة وما فيها من المثلث الصوق ، ونجد فكرة الثنائية التي تعمقتها الديانة « الزرادشتية» متأصلة في أعمق قرارة الضمير الإنساني .

وهذه المجموعات العددية هي بذور إلحساب ،أي المعلم المجرد ، وهي كذلك بذور التعدد الصوق، أو الهراء الفارغ ، وكل من هاتين البذرتين تما تموًّا مفرطاً . فلنبحث الموقف في الصين ، ونستطيع أن نقوم بذلك دون أن نخرج عن مستوى ما قبل التاريخ ، فإن المجموعات العددية الى شغف بها العقل الصيني موغلة في القدم ، ولو استطعنا أن نتتبعها إلى أصولها لرجع بنا هذا إلى الماضي السحيق . والمثالية الصينية تسبطر عليها الثنائية العامة من ﴿ يانج ﴾ و ﴿ ين ﴾ : أى الذكر والأنثى ، أو الموجب والسالب ، وهما أساس الحياة . ومعنى ذلك أن يانج هو المذكر ، المضيء ، الحار ، الفعال ، هو السماء ، الشمس ، الصخر ، الحهل هو الحير . . . وهكذا . أما ين فهي الألثي ، المظلمة ، الباردة ، المتقلبة ، هي الأرض ، القمر ، الماء ، هي التعب ، الشر . . . وهكذا . ( الواضح هنا أن الكونيين الأولين من أهل الصين كانوا من الرجال لا من النساء! ) . ويستطيع العقل الصبني أن يعبر عن جميع أشكال الثنائية في حدود « يانج » و « ين » ، لأن فكرة الأصل الحنسي لكل أشكال الحياة ، أي كون كل طفل بحتاج إلى أبوين، امتلت إلى الوجود كله . والأغرب من هذا أن الكونيات الحنسية صادفت منذ البداية تفسيراً رياضيًّا ، فليس الأمرأن السالب يعارض الموجب ( وهذا تمييز جوهرى جرى فيما بعد تطبيقه فى الهندسة فضلا عن الجساب)، ولكن 3 يائج ، يمثل بخط متصل ، على حين تمثل « ين » بخط متقطع . وإذا أخذت هذه الخطوط ثلاثة ثلاثة ، تكونت عندك الأشكال الثانية : باكوا ؛ لا أكثر ولا أقل وينسب كشف هذا السر إلى فوهس المؤسس الأسطوري للثقافة الصينية وهو أول إمبراطور ، يقال إنه حكم من سنة ٢٩٥٣ إلى ٢٨٣٨ ق . م . وهذه النسبة دليل من القديم الغارق في القدم . وإذا أخذنا خطوط « يانج » و « ين » ستة ستة



شكل (١) فى الوسط رموز «يانج » (أبيض – مذكر) و «ين » ( مظلم – مؤنث ) ، وحولها الأشكال الثمانية .

تكونت لدينا أربعة وسنون من الأشكال السداسية ، ولكل مها معنى محدد . وتستطيع هده الععلية أن تستمر – بل هي استمرت فعلاً – (وفلك عمل العقل الرياضي ) . ولكنا لن نشعل أنفسنا بهذا . ومن الطريف أن ندرك أن أولئك العارفين والمتصوفين من الصبينين الأولين كافوا يلجون – دون أن يتنهوا – بالتحليل التجميعي . ومن الحماقة أن توقع أنهم كافوا مدون لإمكانيات الرياضية . لتفكيرهم في تلك المرحلة الممكرة ، ولكن ميلهم الغريزي في ذلك الاتجاه أكده اختراعهم المدة السنينية و (دائرة الصين) بضم الفروع الأوضية الانبي عشر ... اختراعهم المدة المنتفية ع (دائرة الصين) بضم الفروع الأوضية الانبي عشر ... التين النين ، مع الأصول الساوية الغشرة (١٤٥٠ ... وحيث إن ١٤ × = ١ × ١٨ أن سنين تركيباً مختلفاً يمكن استخراجها . وينسب هذا الكشف لإمبراطور أسطوري آخر اسمه ، هوانج تي » حكم من ٢١٩٨ إلى ٢١٩٨ . وكان

1771.0.7. 以 2 以 3 以 4 以 5 以 5 以 5 以 5 以 5 以 5 以 5 以 5 以 5	11 17 17 14 14 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	中国改変子丑貨卯扇巳中国改変子丑貨卯扇巳	中では、大学のでは、	21 年 2 百 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	41 でで、10 でで、10 でで、10 でで、10 でで、10 でで、10 でで、10 で、10
---	---	----------------------	--	--	---

فكل (٧) في الدائرة السنينية ، دائرة الصين ، تتفايه الرموز النشر في أول كل عمرد من الأعمدة ، وهي مشرة أصول سارية . والفروع الأرضية الالتا مشر مكترية في الاعمدة الثانية من ١ إلى ١٢ ومن ١٣ إلى ٢٤ ، ومن ٢٥ إلى ٣٦ ، ومن ٢٧ إلى ٤٨ ، ومن ٤٩ إلى ٢٠ ، وكل مجموعة من ومزين تغطف عن كل مجموعة أعربي .

(Herbert A. Giles, «Chinese-English Dictionary" (Shanghai, ed. 2, 1912), vol. 1, p. 32.)

استخدامه أولا فى الساعات والآيام فقط . أما استخدامه للسنوات فجاء متأخرًا من أسرة ( هان ( أى حول عصر المسيح ) ولكننا معنيون هنا بالأفكار الرئيسية للدائرة الستينية لا بأنواع استخدامها ۱۱۸۰ .

لم يشغل الصينى العادى نفسه بمثل هذه التأملات ، بل قبل ( باكوا ) و ( تشيانسو ) ، قبولا طبيعياً على أنها أوجه القمر ، أى المراحل القمرية ، ومع هذا كانت عادة المجموعات العددية متأصلة فى عقله . ومثل هذه الرغبة فى تجميع الأشياء مثنى والاث وهكذا موجودة فى كل عقل ( وهى تصدر عن خاجة غريزية إلى النظام والتناسق – وكلاهما جوهرى العلم والفن) ، ما عدا أن المهينيين سعوف العمر والمع أن قوم آخرين . وهكذا المهينيين طائفة كبيرة من المجموعات معروقة لديم ( معوقة الجهات الأربع أصبحت طائفة كبيرة من المجموعات معروقة لديم ( معوقة الجهات الأربع عندنا مثلاً ) ، فعندهم مجموعات تقرم على الثين ، ثلاثة عشر ، سبعة عشر ، سبعة عشر ، سبعة عشر ، سبعة عشر ،

ثمانية عشر ، أدبعة وعشرين ، النين وثلاثين ، النين وسبعين ، ومائة . وأحصى ه وليم فزدريك مايرز ؟ ٣١٧/٣٠ من هذه المجموعات . وأنا واثق أن قوائمه يمكن أن تمتد . وبديبي أن كثيراً من هذه المجموعات يرجع إلى زمن مناخر ، وسوف يضاف إليها فى المستقبل ، ولكن الفكرة الأولية قديمة تكاد تبلغ قدم الثقافة الصينية .

افتربنا هنا من الرياضيات ، ثم ابتعدنا عنها . ولا بدأن حدث مدا كثيرًا فى الماضى ، وسوف يستمر حدوثه فى أياسنا . وربما تنحرف فكرة علمية وكثيرًا ما تنحرف ، ولا حيلة فى هذا ، فهى مثل الآلة تستعمل فى أغراض الخير ، وتستعمل فى أغراض الشر .

نعود الآن من الحيال إلى الواقع فنقول إن تقدم الحساب جاء ــ أغلب الظن من أن الناس لم يستطيعوا أن يقتصروا على المجموعات الصغيرة المألوفة من الأشياء ، بل اضطروا في مرحلة مبكرة جدًّا أن يحصوا الأشياء وأن يواجهوا مها أعداداً أكبر . خذ مثلا رئيس القبيلة الذي بريد أن يحصى موارده ، وهذا أمر طبيعي ، نيسأل نفسه : كم لديه من الرجال ممن يستطيع الاعبّاد عليهم؟ وكم لديه من الحيل والضأن والمعز ؛ وبعبارة أخرى أنه احتاج إلى إحصاء ، ومهما صغرت قبيلته فإن الإحصاء لا بد أن يؤدي بسرعة إلى أعداد كبيرة ، لا بمكن أن تعد على أصابع شخص واحد . فكيف قام رئيس القبيلة بهذا الإحصاء ؟ وهنا يصف ﴿ وَالْاسُ ۚ ۚ وَصِفاً مُتَعَا كَيْفَ قَامَ ﴿ رَاجًا لَوْمِبُوكَ ۚ بِالْإِحْصَاءَ (٢١) ، مع أنه اقتصر على الجانب الدبلوماسي من القصة ، ووقف عند النقطة التي تبتدئُّ منها الصغوبات الرياضية ، وهذه الصعوبات الرياضية لا يُمكن النهرب منها . ذلك أن الإحصاء الذي قام به ٥ الراجا ، أذى إلى جزم كثيرة من الإبر . فكيف عد الإبر ٪ الجواب أن التقسيم إلى مجموعات أساس العد ، وكل لفة تكشف عن وجود ما يسميه الرياضيون قاعدة عددية ، وهذه في الغالب خمسة (بين كثير من القبائل الأمريكية) ، وأحياناً عشرين (بين قبائل المايا) ،

ولكبها فى الغالب الأعمّ عشرة (٢٢) . وهذه القواعد أكثر شيوعاً من غيرها، فكل شخص يدائى يستعمل نفس الآلة الحاسبة ــ وهى أصابع يديه أو قدميه . فر بما وقف عند يد أو قدم واحدة ــ وهنا تكون قاعدته خسة ، و ربما يستخدم كلتا يديه أو قدميه ، فتكون القاعدة عشرة ، أو يستخدمها كلها فتكون قاعدته عشرين (٢٢) . على أن خير الأمور الوسط ! فالأقوام الذي كتب لمحاذجهم عشرين (٢٢) . على أن خير الأمور الوسط ! فالأقوام الذي كتب لمحاذجهم الحضارية أن تتغلب على ما عداها، انفقت اتفاقاً لاشعورياً على استخدام عشرة .

وبعد فكيف نعرف القراعد العددية للأقرام البدائيين ؟ الجواب أننا نستطيع أن نستنجها في سهولة من لغمهم ، وقاعدتنا العشرية – كما هو واضح – ممثلة في كلماتنا العددية . بل الحقيقة أنه بسبب الكلمات نفسها تأتى القاعدة ، وتتكون تكويناً غريزياً . فالقاعدة نجعل من الممكن استخدام نفس الكلمات القلبلة ، مع تغييرات طفيفة ، وبغير القاعدة يصبح من الضروري استخدام كلمات لاحصر لها (٢٤) .

وما بدعو إلى العجب اتفاق الشعوب السابقة إلى الحضارة اتفاقاً تلقائيا على استعمال الفاعل الله على استعمال الفاعدة العشرية ، ولكن ذلك ليس أعجب من التناسق اللفظى البديع في كل لفة ، على أن هذه الظواهر تتجاوز حدود أفهامنا ، فكيف نستطيع أن نفسر هذا التطور التلقائي للاستعمالات المركبة المتناسقة ــ لا في مكان واحد بيل حياً عاش الناس ؟ الحواب أن كل لفة تكشف عن تناسق ليس كالرمم الهندسي في كاله ، بل تناسق غير كامل في كثير من نواحيه ، كتناسق الشجرة أو الجسم الجميل ، لأنه تناسق حق.

و بحسم بحيل ، لا له كالسحى على ...
ثم كيف حسب تنافع الإحصاء عند البدائيين ؛ لتفرض أن كل شي ء
ثمثله أعواد صغيرة (٢٠٠) وأن القاعدة العددية عشرية ، وأن القائم بالإحصاء جعل
كل عشرة أعواد فى حزمة ، وأن عدد الأعواد عشرة أمثال عدد الحزم ، فإذا زاد
عدد هذه الحزم عن ذلك ، فربما يخطر للحاسب أن يعتبر كل حزمة كأنها عود
واحد ، فجعل حزماً جديدة كل واحدة مها تحوى عشر حزم ، وإذا فعل ذلك

وفى عقله شىء من الرياضيات فلن تكون هناك أبه إذا استطاع هذا الحساب أن العملية كلما دعت الضرورة . ومعنى ذلك أنه إذا استطاع هذا الحساب أن يدرك العشرات ، فسوف يستطيع أن يدرك أيضاً المئات ، والآلاف ، وعشرات الآلاف ومكذا ، وأن يبتكر كلمات ورموزاً جديدة ،إذا كان واصلاً إلى هذه المرحلة من التطور . وأرجو أن يلحظ القارئ أن عدد الكلمات أو الرموز الجديدة التى تدعو إليها الحاجة يتناقص فى سرعة ، بدليل أن زمناً طويلا انقضى قبل عقم الآن فى مسهل المرحلة التى نتحمل فيها كثيراً كلمة و بليون ، (٢٣) .

أما مانسميه العمليات الأساسية ( الجمع والطرح والضرب والقسمة ) فكان ظهورها طبيعينًا غير مقصود من واقع تعداد المجموعات وتقاسمها. ونشأت فكرة الطرح من حقيقة واقعة كذلك؛ هيأنه حين تكون الأعداد أصغر قليلاً من أعداد عشرية فإنه يبدو أيسر أن ينظر إليها من أعلى عن أن ينظر إليها من أسفل ، فقولك مثلاً : إن هذا أقل من ٢٠ باثنين أيسر من قولك ١٨ ، وماثة ناقصة واحداً أيسر من ٩٩ ، وعشرة آلاف تنقص ٣٠٠ أيسر من ٩٧٠٠ . افترضنا حتى الآن أن عمليات العد الأولى كانت تم بوساطة أعواد صغيرة أو أشياء أخرى كالحصى مثلا (واسمه باللانينية calculi ومن هنا جاءت الكلمات calculation ، calculus وهكذا) وربما تمت عمليات العد بوساطة عقد في خيوط، أو علامات محفورة في عصى طويلة . وفي هذه العمليات تظهر التضعيفات العددية من جديد بالضرورة ، فأى شخص فى عقله شيء من التوافق العشري ــ ولو بصورة لا شعورية ــ لا يلبث أن يتخذ علامة أطول للعشرة ، وأخرى أطول منها للمائة ، والأعداد المقاربة للعلامات الأطول تدرك فى طريقة أيسر – بالتراجع من تلك العلامات ، أى بالطرح .

ثم ظهرت فكرة التناسب rhythm والمثال pattern التي بعثم اضرورة العد مرة أخرى في وضوح أكثر في استنباط الزخرفة . ذلك أن المقاييس التي

تطلبها بناء هيكل أو منزل يحتمل أن تكون منبع الإيحاء بأوائل الأفكار الملهمة الهندسية، ولكن ّ حب الحمال - وهو فطرى في معظم الناس - هو على الأرجح مهد الهندسة ، فإن محاولة تزيين أشياء محتلفة أو تزيين الإنسان جسمه لابد" أن استلزمت - لا بعضاً من المقاييس - بل سلسلة المقاييس كلها ، فضلا عن تركيبات نظيمة متكررة من غناصر زخرفية يوحى بها الحيال . الواقع أن أمنا الطبيعة هي خير معلم للفن ، فالنماذج التي لا نهاية لها ، والتي تبدو في الأشياء الطبيعية كالأشجار والأوراق ، والأزهار والطبور ، والحيات، هي مصدر دائم للإلهام عند الأشخاص الذين يسرى فى قلوبهم حب الجمال ، وبعض الرسوم التي انحدرت إلينا من العصر الحجرى القديم كانت من عمل فنانين مطبوعين، وزخارف الفخار والنسيج التى نستطيع أن نهراها فى المتاحف الأنثر بولوجية تكشف عن مستوى عجيب من التصور والحسُّ الرُّهُفُّ . والصناع البدويون استطاعوا لا أن يبتكروا نماذج ذات تعقيد كبير فحسب - بل أدخلوا عليها تغيرات فنية بارعة ، وأدركوا بفطرتهم قيمة التنويعات الصغيرة ، ومثل هذا الإنشاء الفي ينطوى على حلول أولية لكثير من المعصلات الهندسية .

ومن السهل في هذه المراحل البشرية الأولى أن تقاس مسافة ما يخيط، وأن تقسم «ثلا يطى الحيط مرتين أو أكبر، لكن معضلة أصعب نشأت عندما حاول العلماء الأولون تقدير المسافات النسبية لنجوم برج معروف، أو تقدير المسافة التى يقطعها كركب متحرك بحو نجم ثابت (أى متحرك ينظام مع النجوم الأخرى) ،أو تقدير تغيرات المسافات بين القمر والأبراجالتى يمر فيها . ولعلهم حاولوا أن يقيسوا هذه المسافات يخيط ، ولكن لابد أن يكرفوا لاحظوا لأولى وهلة أن الطول الذى يراد قياسه يتناقص حين يكون الخيط قريباً من العين. أم خطر أخيراً لعقل فى فحولة عقل « نيوتن » فها قبل التاريخ أن المسافات أم خطر أخيراً لعقل فى فحولة عقل « نيوتن » فها قبل التاريخ أن المسافات الفلكية ليست خطية مستقيمة ، بل ذات زوابا ، والواقع أن فكرة الزاوية اختراع هناسى وفلكى بالغ الأهمية .

وهذا التعبير استارم اختيار وحدات . ولم يكن اختيار هذه الوحدات كافياً ،
وهذا التعبير استارم اختيار وحدات . ولم يكن اختيار هذه الوحدات كافياً ،
إذ استارم بدوره أن نحفظ بها ، ولعل الاحتفاظ بوحدات ثابتة هو أحد
الحطوات المبكرة في التنظيم العلمي ، وهذا كله بالطبع لا شعوري كغيره من
الحطوات البشرية الأولى . وبيدو أن كل أمة – تقريباً – انفقت على اختيار
وحدات من جمم الإنسان المكتمل النمو ( الدراع ٢٨٠٠ ، والقدم ، والشبر . . .
إلخ ) ، وأدرك أسلافنا الأولون – بالطبعة – كما قدرك نحن – ضرورة وحدات
كثيرة ، بعضها صغير المسافات الصغيرة ، وبعضها كدير للمسافات الكبيرة ،
وهكذا ، ولكهم لم يحاولوا تثبيت النسب بين الوحدات ، وذلك شيء لا ينبغي
أن نلومهم عليه ، بل علينا أن نتذكر – في تواضع – أن بعض الأقوام الضاربين
في الحضارة في عصرنا هذا لم يدركوا الحاجة إلى هذا التثبيت بعد .

# علم الفلك فيما قبل التاريخ :

تكلمنا فيها سلف عن النجوم ، ومن المستحيل على أى عقل مفكر أن يلاحظ لله النجوم ليلة بعد ليلة دون أن يسأل نفسه عدداً من الأسئلة ذات طابع علمى السامها . ولم يكن باستطاعة الأقرام الأولين – ولا سها الذين أغراهم جوم الحار بقضاء الليالى خارج بيوبهم – أن بلحظوا طول السنة تغير مواضع الشروق والغروب ، وأوجه القمر ، وحركة القمر النظامية إلى الشهال (٣٠) بين النجوم الأبراج واختفائها الموسمى ، وحركات كوكب (٣٠) الصباح وكوكب المساء الخروء والم الأولون منتبين – في صور شي للمير الزمن ، ولابد أثمر كان الأقرام الأولون منتبين – في صور شي للمير الزمن ، ولابد أثمر الموساء الظواهر الجوية ، والسنين ، فصنعوا لأنفسهم تقاوم تنبأوا فيها بتلك الظواهر في ضوء النجر بة الماضية ، وهي تفاوم أسامها الظواهر الجوية ، من الدائرة القمرية ،

أو الدائرة الشمسية ، أو كثير من تلك الظواهر مجتمعة . ثم دخل التحسين على هذه التقاويم تدريجاً ، من طريق التكرار والتحسين فى المشاهدات الأساسية التى جاءت منها هذه التقاويم .

ولا حاجة بنا إلى الاستمرار في تعداد الأمثلة . إذ المؤكد أن بعض الناس على الأقل – ممن استقام فم جو صاف أو موقع مناسب أو حظ أوفو من الله كاء – جمعوا قدراً كبيراً من الموقة قبل اختراع الكتابة . والواقع أن معارف ما قبل التاريخ بلغت من السعة والتنويج في بعض أجزاء الكرة الأرضية مرتبة يتطلب إحصاؤها في فهرس شامل حبزاً كبيراً على فرض إمكان هذا الإحصاء .

### العلوم البحتة :

ربما يعترض بعض القراء بأنه مهما كان من معرفة في المراحل البشرية الأولى فإن هذه المعرفة لم تعد أن تكون ذات صفة عملية قائمة على التجريب في صور مبدئية غير ناضعة لا تستحق معها اسم علم . ولكن لماذا لا نسميها علماً اصحيح أنها علم ضئيل غير كامل ، ولكنه قابل للكمال ، ولا ريب أن العلم في العصر الحاضرُ أعمق وأغمى ، ولكنه ينطبق عليه ما نصف به علوم المراحل البشرية الأولى ، أى أنه كذلك غير كامل وقابل للكمال . ثم إننا نستطيع أن نقول إن علماً بحتاً لم يوجد ، وأن نسأل لماذا لم يكن ؟ ثم إلى أى حد ينبغي أن يصل العلم ليسمَى بحتاً ؟ إذا كان المقصود هو العلم من أجل العلم ، أى المعرفة الني تثمُّ المالها ، دون تفكير في منفعة عاجلة فمن الحق أن نقول إن الفلكيين الأولين كانوا – أو يستطيعون أن يكونوا – مثل الفلكيين في العصر الحاضر . ومن الجائز أن نشأت عندهم خيالات من علم التنجيم ، ولكن من الجائز أيضاً أن ذلك لم يكن ، لأنه يتضمن مستوى من النعمق الذي لم يصل إليه أولئك الفلكيون ، ولأن الباعث الأكبر لهم على النظر في الحركة الغريبة لبعض الكواكب والنجوم لم يزد عن رغبة في الاستطلاع .

والرغبة فى الاستطلاع ون أعمق الخصائص البشرية ، بل ربما هى أقدم من الجنس البشرى نفسه ، وهى على أية حال الباعث الأول إلى المعرفة العلمية منذ القدم كما هى حى العصر الحاضر. وإذا قبل إن الحاجة أم الاختراع والقدم الصناعى، فإن الرغبة فى الاستطلاع أم العلم. وربما لم تختلف بواعث رجال العلم البدائيين (مم الفارق بيهم وبين الفنين والدينين البدائيين اختلافاً كثيراً عن بواعث علمائنا المحاصرين ؛ مع التسلم بالاختلاف الواسع من رجل إلى آخر، ومن زمن إلى زمن ، وهو اختلاف شامل فى الماضى كالحاضر جميع مستوبات الرجال من الإنكار الذاتي الثام ، والاستطلاع الجرىء ، والخاطرة ، ومكلما إلى الطموح الشخصى ، والزمو الزائف والنفخة الكاذبة والحسد.

المتأخرون طيشاً وعدم تقوى ، لولا ما لللك كله من فضل الإلهام والتوجيه منذ

البداية لكان تقدم العلم أبطأ كثيراً عماكان . ونستطيع أن نستتج مقدار المعرفة التي وصل إليها بعض الأقوام البدائيين من بقايا أثر بولوجية ، ولما تنبئ به أقدم خييراً بكثير من الغرف ، ملماً كذلك بكثير من المعارف والحيل . في تعدير من المعارف والحيل . في المعارف والحيل . في المعارف والحيل . في الفنان من أجل العلم في الماضي كالحاضر ، كما هو الشأن في الفنان من أجل الفن سروحا غريباً منطوياً على نفسه ، بل الواجع أن جيرافه من المعارف ضحكوا من شرود عقله . ولم يكن هوبالطبع أكثر شروداً عقلباً مهم ، المعارف مستغرقاً في المعارف عن من المعارف ، فهو — مستغرقاً في تأملاته وبواعثه — أقل ظهوراً للهيان ، وحياته غموض والغاز . وربما تطلع هذا العالم بعض الأحيان إلى شيء من الثناء والتقدير ، وربما كشف لنفسه أن مثل هذا النام في ، وإذا كان هذا العالم المدائى ذا أنانية وغيرة ، فربماً أمك عليه بدائيته أن يحفظ لنفسه وأسرته بالدائى ذا أنانية وغيرة ، فربماً أمك عليه بدائيته أن يحفظ لنفسه وأسرته بالدائى ذا أنانية وغيرة ، فربماً أمك عليه بدائيته أن يحفظ لنفسه وأسرته بالدائى ذا أنانية وغيرة ، فربماً أمك عليه بدائيته أن يحفظ لنفسه وأسرته بالمدائية ان يحفظ لنفسه وأسرته بالمدائى ذا أنانية وغيرة ، فربماً أمك عليه بدائيته أن يحفظ لنفسه وأسرته بالمدائية ان يحفظ لنفسه وأسرته بالمدائية الشائم المنام المدائية النام المدائية المنام المدائية المنام المدائية المدائية المنام المدائية المنام المدائية المنام المدائية المدائية وغيرة ، فربماً أمك عليه بدائية ان يحفظ لنفسه وأسرته بالمدائية المدائية المدائية المدائية المدائية المنام المدائية المدا

يتأتى له من فكرة جديدة في صنع شص أحسن ، أو فأس أكثر نفعاً ، أو مواد

أصلح لصنع هذا أو ذاك . وفى معظم الحالات يكونهذا العالم أو المحترع ميالاً" إلى الصمت ، ولذا كان نمو العلم دائماً مشوباً بعوامل سيكولوجية واجماعية .

ولذا لم يكن تطور الاختراع البدائي مكتوباً سربنًا فحسب ، بل بالضرورة مخالفاً للعادات والتقاليد المألوفة جائحاً إلى هدمها . ذلك أن كل اختراع ، مهما وضح من نفعه فيما بعد ، ( ولا يمكن أن يتضح نفعه قبل استعماله ) يؤدى إلى اضطراب ، وبقدر ما فيه من قيمة باطنة بقدر ما ينجم عنه من اضطراب . وفي عصور ما قبل التاريخ – كما في عصرنا الحاضر – كانت مصالح مقررة ثابتة ذَاتُ سلطانَ ، وإن لم تتصف بالأوصاف الحاضرة كلها ، ولعلها كانت أقل جلبة مها . بعبارة أخرى كان في الماضي كالحاضر جمود قوى عائق عن التقدم، بسبب العادة والرضا بالكائن الموجود ، مع الحذر والازدراء من كل جديد أو غريب . غير أن هذا الحمود لم يكن عقبة بل ضرورة ــ مثله مثل ۽ طارة ۽ الاتزان في الآلات المتحركة أو أداة وقف الحركة (الفرملة) ــ مهمتها الترصين والتبرير في غزو الإنسان للمجهول. والواقع أن مقاومة الإنسان للآلات الحديدة والأفكار المستحدثة أدى إلى مصلحة ومنفعة ، لأن الأشياء الجديدة يجب أن نخبر خبراً تاما قبل اتخاذها للاستعمال . وكل أداة اتخذها الإنسان للإستعمال كانت تُمرة لخطوات طويلة من المحاولة والخطأ ، ونتيجة لجدل طويل بين المخترعين، أي بين المجددين والمصلحين من ناحية ، والمحافظين من ناحية أخرى ، وطبيعي أن تكون الطائفة الثانية أكثر عدداً ، على حين تكون الطائفة الأولى أكثر حماسة وأقوى دفعاً .

#### الانتشار والتلاقي :

يبدو أن بعض الأثر بوارجين(أصحاب فكوة الانتشار) يعتقد أن كل اخراع من الاخراعات البشرية اهتدى إليه الإنسان فى مكان واحد نقط ، وأن ذلك كان كافياً لانتشار هابا الاخراع أو ذلك فى كل مكان ، ما دام الاخراع ذاته جديراً بالانتشار . ولذا يحملنا كل من «سير جرافتون اليوت سميث»

( ۱۸۷۱ – ۱۹۳۷ ) و دوليم جيمس بري ۽ ـ تطبيقاً لهذه النظرية ـ على أن نعتقد أن مصر مهد الحضارة . غير أن مثل هذا التعمم الحرىء ليس قابلا للبرهان ، وتاريخ العلم يميل إلى نقضه . ذلك أن كشوفاً علمية متعاصرة ، أى كشوفاً متطابقة أو متشابهة وصل إليها باحثون مختلفون ، في أماكن مختلفة في وقت واحد تقريباً ليست فادرة في عصورنا الحديثة ، ولم يستعص علينا بحث أحوال كل مها والتفسير العام يرجعها إلى ماض مشترك من المعضلات أو الأدوات، و إلى محلولة المحترعين في مختلف الأماكن أن بحلوا نفس العضلات ، مع استمداد معلوماتهم من قفيني المصادر ، وإلهامهم من نفس الضرورات ، وهذا التوافق (أو شبه التوافق) الزمني لاتصاراتهم برجع إلى التوافق بينهم في الحاجات ، أي إن الفكرة وكانت في الهواء، كما فقول . ثم إن كل معضلة تخلق بعد حلها معضلات جديدة ، وكل اختراع تترتب عليه سلسلة منطقية من اخراعات أخرى. فلم لا نقول إن ذلك هو الثقان في عصور ما قبل التاريخ ؟ وكل ما هنالك من فارق بين الماضي البعيد والحاضر القريب في هذه الناحبة هو أنه نظراً لبطء كل شيء في الماضي بالقياس إلى الحاضر بجرى حساب التوافق الزمني في قرون بدلا من حسابه في سنين أو أشهر كما يحدث الآن.

وَظَهْرِ مثال من التلاق (الذي يعارض التقليد) هو الاحراع المستقل للعظام المشرى في العدد ، في أجهله مترامية من العالم ، وقبول ذلك النظام قبولا يكاد يكون إجماعيًّا – ( ولو أنه لا شعورى ) – بين الأم التي صارت حضاراً با هي الغالبة . هده إحدى معجزات فجر العلم ، ولعل التوضيح التحليل الذي ذكرفاه آتفاً يكني للإقتاع ، ولكنه أبعد ما يكون عن الكمال ، ومع هذا فلم أجمع الناس. على قبول عشرة بدلا من خسة أو عشرين ؟

ونظرية التطور بالتلاق ، أو نظرية التلاق ( كما يسميها الأثثر بولوجيون ) ، لا تنكر تكرار وقوع اقتباس وتقليد بين قوم وآخرين ، ولكنها تزعم أن ألوان التشابه بين الحضارات المختلفة لا يلزم أن تكون نتيجة للتقليد ، بل تكون غالبً تاريخ الم تنيجة لاخراعات مستقلة . وحين يقتيس قوم من قوم آخرين بعض خاصة حضارية : كأداة ، أو كلمة ، أو فكرة ، فإن هذا الفقليد يكون أغلب الأحيان عند المقتبين الجدد ، وإذا لم تكن مهيأة للقبول العاجل وجب أن توضع في صورة مهيئة القبول ، بل يجب أن محدث لها القبول بعد ذلك كله ، وهذا يستازم جهاداً طويلا مضنياً كالجهاد الذى تطلبه قبول الاختراع الأصلى . والمقام أن الخاصة ، وإلا بعد أن تروق في أعينهم وبضمها عقولم . ثم فهمها جيداً (أو يساء) ، وإلا بعد أن تروق في أعينهم وبضمها عقولم . ثم وامتصاص بيؤلوجي ، وكان من جديد. ومثال ذلك أن استعمال الناس للآلات واستصاص بيؤلوجي ، وكان من جديد. ومثال ذلك أن استعمال الناس للآلات وصاروا كما نقول ه على وعي بالمادن ، من أد يكم إلى نبذ تصوراتهم القديمة ، وصاروا كما نقول ه على وعي بالمادن ، من بر أن ذلك لم يحدث في يوم ولا في سنة ، بل — إن شفت فقل — ولا في قرن .

ولو أننا سلمنا بأن الجنس البشري ظهر في مكان واحد ، فإن آلافاً من السين انقضت بين ظهوره وفجر الخضارة ، وأن فرصاً لا خصر لها تأدت بيني الإنسان أن يتشروا في جهات كثيرة بتطويح القدر والأحوال . وبالرغ من التغيرات الناشئة عن اختلاف البيئات الجوية والجغرافية فإن المضلات التي واجه بنو الإنسان حلها هي في أسامها واحدة . فهل نستغرب مع هذا أن يصلوا في جهات مختلفة إلى حلول متطابقة أو متشابة ؟ أليس بنر الإنسان في الواقع جنساً واحداً ؟ إلم ربمًا وصل بعضهم أحياناً إلى الحل دون معونة من بعض تخرين ، وربمًا وصل الحل – أحياناً أخرى – إلى آذامم أو عيوم فقباره أو سرقوه أو أعادوا اخراعه . ونستطيع أن نفسر اقتباس الحضاري بتفسيرات متنوعة ، وربمًا اختلاف مقداره من شيء تمام إلى ما يقرب من العدم ، ومن تقليد

وكل مكان كان له عبقريوه وأعبياؤه وجمهرته الكبيرة من أوساط البشر. واختلاف الأوساط من مكان إلى آخر لل لا شباب وراثية فحب ، بل لأن الأحوال الجوية والجغرافية ( ويدخل فيها ما يوجد من النبات والحيوان) أكثر ملامة في بعض الأماكن مها في الأخرى . وظهرت منذ البداية مستويات عتلفة من الرجال والنساء وأنواع مختلفة من القرص . فالأعوام الذين استقروا على شاطئ بحيرة أو بحر تكونت لهم فرص تختلف عن فرص البعدين من أبنا عومهم الذين سكنوا مغارات جبلة أو واحات صحراوية وخلقت كل منحة من الطبيعة حاجات مخصصة ، واختى بعض هذه الحاجات بمرور الزمن ، وفي هذا الطبيعة للخراف البدائي استطاع صنع تفسير لبعض الفنون البشرية المقتودة اإذ الواقع أن الإنسان البدائي استطاع صنع المناء كان مؤجهها ، واستطاع أن يميا وسط أخطار لا نستطيع الآن مواجهها .

وكما تفوق بعص أفاس على بعض آخرين من قومهم . كذلك تفوق بعض أقوام على بعض أقوام أخرى ، واستطاع بعض أولئك وهؤلاء أن يبرعوا في أعمال أولئك بعض الولئك وهؤلاء أن يبرعوا في أعمال لم يصل الآخرون إلى التفكير فيها ، وبذلك ساعدوا الجنس البشرى على أن يخطو عطول الأمام ، ولعل الخطوة التالية كانت من عمل أناس أو قوم آخرين في زمن آخر وفي مكان آخو . هكذا كان الشأن وهكذا يظل ، ولا يستطيع الباحث في تطور الإنسان أن يفر من الشعور بأن الجنس البشرى يعمل في مناوبة ، فليس تمة شعب عنار ، أو جماعة ممتازة امتيازاً مطلقاً ، ولكن في كل عمل وفي كل زمن يتفوق بعض شعوب ، أو بعض أقوام على غيرهم .

ثم إن فجو العلم لم يطلع فى كل مكان بنفس الجمال ونفس الرجاء ، ولعل أقواماً بكروا فى النضيح قبل الأوان ، كما يبكر بعض الأطفال – فابتلأوا قبل غيرهم ، ولكنهم لم يسيروا بعيداً فى الطريق . وسنعنى فى الفصول التالية بالأقوام القدماء الذين كان فجرهم الحضارى مقدمة للأعمال العظيمة التى تحت فى الألفين الثالث والثانى قبل ميلاد المسيح (٣٠).

#### تعلىقات

- (١) يدل على ذلك قبائل « الإنكا » في « بير و» فإن مدنيتهم كانت معقدة ومتقدمة وكانت لهم لدة متفنة ولكن لم يكن لهم نظام كتابة ، (1923-29) 61. esa.

والحيوان الذي استؤنس في الأزينة التاريخية هو النعام . . (1928) و183 و183 وذلك بجهود بالس لم يبعث عليه إلا زنية بعض النساء ورجال الحرب في ريش النعام لتحلية قبعائهم

- ( ٣ ) ظلت المجلات غرب عروفة في الأمريكتين في الأزمنة القدعة . انظر مجلة (1927) (Isis. 9,139; 1927)
- (ه) تسمى طاء الآن غالباً « برازیلیا » ، ولکیا تشمیل کذلك نى أرجاء أخرى من (ه) Albert Mersux : "(ایم eivilisation جنوب أمریكا غیر الرازیل ، انظر غیر بها تر زیبها نی materielle des tribus Tupi-Guarani" (Paris 1928) (18s 13, 246 (1929-30), (p. 1]4
- materielle des tribus Tupt-Guarani" (Paris 1928). (188-15, 240 (1929-30), (p. 11)

  Victor W. von Hagen, "The bitter colssava eaters" Natural History الظر كذلك (New York, March 1948),

وفيه صور توضيحية كثيرة .

- ( 1 ) كضارة Yang Shao محيت بالماك على اسم (( يانع شاوتسون ( ع في ( هوانان ع ) J. Gunnar Anderson, "Children of the Yellow Earth", التأخرى المتأخرى المتأخر ( التأخر ) ( ( المصر الحجري المتأخر ) ( ( المارة ) (
- (۷) عرض هذا الرأى فى محاضرة ألقيت فى المؤتمر الدول الثانى لدلوم ما قبل التاريخ والمصور التاريخية الأولى – أسلوستة ١٩٣٦ ، وأشار إليه ﴿ فليجلسور ستفانسون فى كتاب Ultima Thule ( (فيويروك ، ما كلان ١٩٤٢) – ص ٢١ ( وليح ١٤٤٠ ، ٣٧٩ ، ( ١٩٤٢ – ٤٤) ).
- J.M. de Navarro : Prehist. Routes between N. Europe and Italy ( ٨ )

  Defined by the Amber Trade.

نى Geographical J. 66, 481-307 (1925) حيث توجد خرائط خاصة بحصور البرونز والحديد الأولى E. Wyndham : عكن تكوين فكرة عن المراحل الأول من تعدين الحديد من كتاب . Hulme "Prehistoric and primitive iron smelting" Trans. New-comen Soc. 16, 131-192 (1937-38).

Metallurgy in Antiquity (Leiden : Brill, 1950). وأحسن كتاب في مراحل التعذيق الأولية وأحسن كتاب في مراحل التعذيق الأولية والاستخدام التعديم ال

فى وصف مقابر سقارة من الأسرة السادسة (c. 2625-2475). (d. a monument (fig. 10).

ومع أن جان كابار ، ، / يوافق على هذا التفسير موافقة مللغة فى كتابه :
"Uncrur de tembeaux a Sequanh" vol. brousch, 1907, vol. 1, p. 51; vol. 2, pl. hvvi.
فالسكاكين الحبرية مذكرون فى ضر الحروج ؛ ، ٢ ، وفى ضريوشيم ه : ٢ ، مع ملاحظة أن ترجة طاريون زورج فى السنة المتندة من الكتاب المقدس بديارة وسكاكين حادث ليست مسيحة والصحيح : « مسكاكين صيان ه.

(١١) أوجست إدوارد مارييت ( ١٨٢١ – ١٨٨١ ) ، وهو العالم الفرنسي في الآثار

المصر ية القديمة . (١٣) قرصة مثقوبة من الحجر أو الفخار شبئة في المغزل لتؤثر بثقلها في انتظام الدريان .

(۱۲) مرتف منطوبه على «عجر « «معدار سبته مي «معرن طوير پسته» في «معدار « ۱۳)
 (۱۳) معظير عملية الكشف والاختيار مصادره لا شعوري ( كعملية محلق اللغة ) لا شعورية ،

وهو لذلك كثير النموض . والملحوظات التالية المأخروة من كتاب "The Doctor's Job", P. 185". (New York : Norton, 1945). سوف تعجب القارئ كا أعجبني ونصها :

« يقس الذكتور كرت رشر الأستاذ بكلية الطب بجاسة جونز هو يكتز – وسوف أشر فيا بل إلى تجار به البارعة كى الفيرات – قسة طفل عمره ثلاث سنوان وفصف سنة ، أدخل المستقى لللانج تدون الديدة الكلية – وهو مرض قانل , كانا من عادة هذا الطفل أن ياكل مل، اليه من ملح المضام، شأنه في ذك شأن طفل عبد السكر أو المرب . فلما أدخل المستقن من من أكل الملك ، وأصل وجبات طعام المستقى ولكت لمبوه الحظ لم يليث أن مات . ويبدوالآن أن هذا الحظ كشف المفد من أضى الملماة التجر يبيون سنوات طويلة في كشف ، وهو أن المرضى بخلل في تلك اللند يشهرون كثيراً من إضافة مقادير كيرة من الملح إلى طعامهم.

ودلت الفيران السيطناء الى أجرى طبياً الدكتور رشر تجاريه على أنها من طبقة الوهويين من رجال العلوم ، إذ يومن الدكتور أنها حين تأكل طعاماً نابتاً من غليط و الكار بوهيدريت ، وه البروتين » والشم ، مع شيء من المعنيات والفينامينات ، تسير سراً طرداً في تمول والوداد رزئها ، ولكنها حين تأكل هذه المواد غير غليرة فإنها تخاراً متعاج إلى اسير مجوا بطورها المعاد ، وأعجب مناف أن الفار الطبيعي بسبك من الملع متفاراً ضيالا نسبياً ، على حين أن الفار الدين أزيلت غدده التي فوق الكل بعدلة جراحية ، يزيد لفحه في سرة ما ياخذه من الملح إلى القدد الدي مذه العباية على يوسعه على إلا بالقدر المحاد من الملح في طابعاً ، المناف التي وقست أن القامها ما تت الهاورة لديقة ( بارائير ويد ) فإنها تأكل كلايها من الكالسيوم لتبق على حياتها وعلى سلامها من مرض و التنانوس و ( التشج والرعدة ) , ولو أن الغيران استطاعت أن ترجع إلى المؤلفات النطبية لويدت أن الكالسيوم يعملي صغار الإطفال المصابين بمرض و التنانوس و كما يعملي الكيار الذين أزيلت خدوم الحياررة الدرقية بسب تضمنم غذه المن أجويتر) والفيران التي تعلم خلاصة الغذة الدرقية ( ثير ويد ) تتموعتاها شهية غير عادية لحلول محفف من البود ، وهو الدراء الحرب للرضي بالتناط الزالد في الغدد الدود ،

الله توجد مؤلفات كثيرة في هذا الموضوع ، ومها : (١٤) الم medeing chez les peuples primitis (Paris : Libratirie Maloine 1936)

Henry E. Sigerist: "History of medicine" (New York Oxford Univ. Press, とばら vol. 1 (isis 42, 278-281 (1951)).

وعندما گئیت هذا الفصل لم یکن کتاب ، سجرست ، قد ظهر .

Frana M, Feldhaus "Die Technik" (Leipzig, 1914), p. 115. انظر (۱۵)

(١٢) لعل كثيراً من وسائل إحكار هذا المريض أو تخديره ، كان مستخدماً ، فإن هذ. الوبائل استخدمت منذ أقدم العصور في أجزاء كثيرة من العالم .

(٧١) يتألف الاسم الصني لذائرة الستينية و تشياتموي من اسم الأسل الأول و تشيا و راسم الفرع الأول و تسوع . وأسماء الدروع الالل عفر هي أسماء حيوانات (كما هو الشان في تلك البررج ) فالاسم و تسرع سناه و فأرى.

(1A) من الطریف أن نقارن التخريم الصبى يتقوم و المایا، فكل سبما سستفل عن الآخر وكأنما اخترما فى كواكب مختلفة , إذ خلط والمایاه ست هدفية (داب) من ٣٦٥ يوبا پسته مقدمة ( تسولكن) من ٣٦٠ يوباً . وترقب عل هذا وجود سته عظيمة ، أرسته عزومة ( زيوموليلل ) كا يسمونها من ١٨٩٨ يوباً ( = ٢٥ هاب = ٧٣ تسولكن ) . انظر تفصيلات ذلك فى :

Silvanus Griswold Morley "The Ancient Maya" (Stanford Univ. Press, 1946) pp. 265. 274 (Isis 37, 245, (1947); 39, 241 (1948) ) .

(١٩) انظر القائمة التلخيصية للخماسيات في : . . . (1934-35) (١٩٥) (١٩٥)

W.F. Mayers, "Chinese Reader's Manual", (Shanghai, 1874). : انظر (۲۰)

Alfred Russel Wallace. "The Malay archipelago" : انظر تفصيل ذاك في : (۲۱) انظر تفصيل ذاك في : (۲۱) (۲۱) (Lonodon, 1869). chap. 12.

وتقع جزيرة « لونبوك » يين جزيرة جاوة رأستراليا ، وشاطئها الغر بي يواجه جزيرة « بال » . (۲۲ ) توجد تواهد أخرى في New ( New ) "The Number Concept" (New ) توجد تواهد أخرى في York, 1896).

وفي القواعد العشرية ارجع إلى :

G. Sarton "Decimal systems early and late", Osiris 9, 581-601 (1950).
(۲۳) المد على أصابح القدم طبيعي في الإنطار الحارة ، حيث يبنى الناس حفاة الإقدام ، وفي

كثير من اللغات – فى اليونائية واللاتينية والعربية مثلا – تستممل ننس الكلمات الأطراف اليدين والندمين ، وإذا أريد التمييز قبل أسابع القدمين .

(۲۴) تأمل عاد أن الذة الإنجليزية احتاجت إلى تسع عشرة كلمة لكي تعد إلى مائة ( واحد ، اثنين إلى حقرة ) عشرين ، ثلاثين إلى تشدن ، مائة ) ، ولكن يجب أن تظركر تعييرات يسيرة في الدشرة الثانية : ( أحد عشر التعيير من واحد ويشرة ، وإلنا عشر ، ولالأة عشر . . . وتسمة عشر ) ، ولكي يعد إلى ولكمة واحدة نقط ، هم ألف .

(ه ٣) تستطيع أن ترى في المتحف الأهل بدية واشتطون عاصمة الولايات المتحدة الأمريكية خس حزم من القصب تدل على إحصاء قام به هنود و كومانت » ( الدين كان مقرم إلجزه الغربي من ولاية ويوضيع ، ثم أنتشر وا بين كانساس والمكسيات الشالية ) . وتشير هذه الحرم الي عدد النساء في القريم ، وعدد الشباب الذكور ، وهد الحاصلة ، وهدد الأطفال ، وهده المساكن على التعاقب، وقام بجمع هذه الخزم/دوارد بالمرسول سنة ،١٨٨ م ، (citter from Alexander Wetmore, ، ١٨٨ م) المناسب الاستان على المناسبة بالمرسول المناسبة بالمرسول سنة ،١٨٨ م.

(۲۲) لم يوجد اتفاق على معنى هذه الكلمة ، نعند الإنجليز ، وهم فى هذا أكثر متطقية عا نحن الأسريكان – تعتبر ۱۳/۱۰ ، وعندنا ۱/۱۰ .

(۲۷) لاحظ الكلبات (الى علقها الاصال النام) undecentum, duodeviginti أن undecentum, duodeviginti أن البرئات . [با تعنى ۱۸ ، ۱۹۰۰ ، ۹۷، ۱۹۰۰ ) اللاتية (cubitip ) الدارة (cubitip) جزء من الكلمة اللاتية (cubitum) ومناما أطرق المؤقع، وهم تعن

في اللاتينية كذلك مسافة ما بين المرفق إلى نهاية الإصبع الوسطى .

(۲۹) أن نصف الكرة النهان . (۲۰) ريما عرف الإنسان الكركب Lucifer رهو Hecaphoros أو Phosphoros ركفك (۲۰) الكركب و Hecaphoros منذ زين بحر جداً . وكل من هذين الكركبين ينطبق على

الكركب Wedfern أر Happers أن بريم بحراً . وكل من فدين الكوكين يخطق على الكوكين يخطق على المتاطق المي (Venus) أي الزهر (Paple sate) أي الزهر (Paple sate) أي الإنتوائية حيث بدأت الحضارة الأطلق أي الانتوائية حيث الكول بوهما كوكيب الصباح كركب المتاطق (Applied) عملاه (Applied) يوالاهما ينطق على طالعة . (Mercury) ولا يسجز أحد عن أن يرى عطارة على مرزض دريبة المسين ...

رو يسجر احد من ال بري عدارة حي الأرس البناء الله الم والسحر، والدين والدين الدنات المناتف الأصول البناء الخالق السحر، والدين والدنان الدنات المناتف المراجع المناتف المراجع المناتف المراجع الله المناتف المراجع المناتف المراجع المناتف المن

M.R. Ashley Montagu: "Bronislaw Malinowski, 1884-1942". [Isis 34, 146-150 (1942).



# الفصال ك الناني

### بصر.

تجمعت المعالم الحضارية الكبرى فى وديان الأنهارالعظمى التي تقع فىالمناطق شبه الاستوائية الممتدة شالى خط الاستواء . ومن الواضح أن حضارة متعددة الظواهر لا تستطيع أن تنمو إلا فى إقليم يستطيع فيه جماعةً من الناس أن يعيشوا معاً في سلام نسبي مع توافر سبل الراحة ، فيقسمون فيا بينهم أعمالهم الكثيرة و يجنون ثمارها ويشجع بعضهم بعضاً . وهذه الأنهار العظمى هي النيل والفرات والدجلة والسند والكنج والهوانج هو واليانجتسي ، ور بماكذلك مرا ميتام وميكنج (١) وكلها ذات أطوال عظيمة (أقصرها نهر مينام وطوله ٧٥٠ ميلا وأطولها نهر النيل والبانجتسي وهما على التوالى ٣٤٧٣ ، ٣٢٠٠ ميل) وكل مها يصرف ويروى مساحات شاسعة . ولم يكن ذلك الانفاق الجغرافي مصادفة ، فإن الأنهار التي لا تحمل إلى البحر ماء فحسب ، بل رجالا أيضاً وسلعاً وأفكاراً ، لا بدُّ أن تكون كبيرة إلى درجة تنيح الوسائل إلى التجمع البشرى والمنافسة الكبيرة عند مصباتها . وإن أية حضارة ــ حتى أقلها نضبجاً ــ تغدو من تعدد الظواهر والتعقيد بحيث لا يمكن أن تنشأ بين جماعة صغيرة ، بل لا بد من جماعات كبيرة نسبيًّا – أى آلافاً أو ملايين من الناس. وينبغى للقارئ هنا أن بفكر مثلاً في عنصر واحد كاللغة ، وما يقتضي إتقامها من الاختارات اللاشعورية الى لا يمكن تسميتها ولا إدراك تعقيداتها ، ليصور لنفسه ضخامة الجهود الى يتطلبها التطور فى أية حضارة من الحضارات .

و بما أننا نعنى أولا وقبل كل شيء بأصول حضارتينا نحن ، فسوف سهم في هذا الفضل والذي يليه بحضارتي الشرق الأدنى القدم ، أي حضارتي مصر وبلاد ما بين البرين ، لما لهما من أثر عميق في شعوب البحر المتوسط . والواقع أن المتين الحضارتين هما أقرب الحضارات جغرافيًّا من البحر المتوسط ، وإن لم تكونا جزءًا جغرافيًّا بشأن بلاد ما بين اللهرين تكونا جزءًا جغرافيًّا نامًّا منه . وهذا واضعح وضوحاً كافياً بشأن بلاد ما بين اللهرين الأمهار يم رجبلة تقع في الحليج الفارسي . أما النيل – وهو الهر الوحيد بين الأمهار العظمى في الجحريات شالا – فيصب في البحر المتوسط ، ومع هذأ فالحضارة المقدمية لم تنشأ بالقرب من البحر ، بل على مسافة بعيدة منه ، ولم يكن البحر عند المصريين هو البحر المتوسط ، بل على مسافة بعيدة منه ، ولم يكن البحر عند المصريين هو البحر المتوسط ، بل النيل نفسه ، وكانت مصر ، واحة شهر بة طويلة وسط الصحراء ، (1)

أخصب الفيضان السنوى للنيل أرض الوادى الضيق ، وساعد على إنتاج عصولات كثيرة ، كما ساعد هذا الفيضان على بنطيف الجوب الجاف الجدن ، وبهذا خطيت مصر بكثير مما لم تحفظ به جميع شعوب البحر المتوسط . ومن المحال طبعاً أن تحدد بداية الحضارة المصرية ، أو أن نقرر هل كانت سابقة لحضارات المواق والصين أم لا . على أن هذه المسائل الحاصة بالأسبقية الزمنية لا تتصل الموروعياً بغرضنا حي نبحها هنا ، والواقع أننا أن تتعرض لوصف أحوال مصر زمن ما قبل التاريخ " ، و يكنى أن نقول إن حضارتنا في ذلك الزمن بن حضارة الصعر الحجرى المتأخر ، وإن أهلها المصريين الأولين تقدموا كثيراً في فنون الزواعة ، فررعوا الشعير والخنطة ( نوع من القمع <sup>23</sup> ) ، ونبات في نون الذي تسجوا منه أقمشة ، كما كان لديهم تقويم سنوى . والدليل على ذلك أن ليس من المدقول اعتبار الظواهر، الحضارية التي تقراءى لنا من ظهور الأسرة الفرغونية الأبهل على مسرح التاريخ بداية ، بل ذروة لا يستطاع بلوغها الإمد يُخربة وخيرة استمرتا عدة آلاف من السنين .

ملاحظات	دلالتها التصويرية		دلاليًا اله بالعربية مالأ	الملامة
تقابل ألف في النبرية وألث مفتوحة في العربية	عقاب مصری		i	A
تقابل يودا في العجرية وياء في العربية	قصبة مزهرة	1		9
تأتى في نهاية الكلبات	قصىتان مزهرتانأو شرطتان ماثلتان	у	ی	1100
		1		- 4
تقابل غير في العبرية والعربية	ساعد	P	٤	B
	مرح السيان	W	1	
	ساق	B	۲	٦
	بقيد	1 -	7	0
	حية ذات قرنين	F	اد	. 15
	499	м	(	A
تقايل ترن أو لام في العبرية	ماه متموج	N	اد	-
تقابل راء أو لام في المبرية	,	R	اد	0
تقابل هاه في العبرية والعربية	فناء	h	-	0
	فيفيرتمن الكتان	h	اع	1
	١ - شبعة	h	اع	
	(خلاص الحنين)		-	9
ربما تغابل نطق الأحرف اله بالألمانية	بطن حيوان ثدمي	h	اع	•
١ ــ ننطق الأول كحرف ربالعربية و، بالأوربية	١ - تر باس الباب		اس	(1) (1)
٢ نطقها كحرف س بالعربية و ٤ بالأو ربية	۲-مندیل مطری			
	بركة ماء	(sh)s	ادن	Δ
تقابل قاف ألمبرية والعربية	تل منحد	k	.5	<u>~</u>
تقابل كاف العبرية والعربية	سلة ذات أذن	k	4	
نطقها كنطق ج في لهجة أمل الفاهرة في ( جواب ) ماد أو بالإنجار ية في كلت 80 - ( المرجم )	حمالة آنية	g	5	
يتب ما يمرف اليوم باسم البتاو عند أهل الصعيد -	رفيف خبز	t	ت	۵
( المرجم ) كان الحرف السابق محل محله أيام النولة الوطن ف بعضر الكلمات	قيد الدواب	ı	ث	
پىش انجيات				
كان الحرف السابق محل محله في بعض الكلمات أيام	يد	d .	١	٦
الدولة الوطى	العبان	d	٦	'

أى ألف سنة تقريباً (6) . والنصف الأول من هذا العصر ليس معروفاً جيداً ، ولذ المتصر غيضاً العصر ، أى ولذا يقتصر تفكيراً في الدولة القديمة على النصف الثانى من هذا العصر ، أى عهد الأهوام ( من الأسرة الثالثة إلى الأسرة السادسة ، أو من ٢٩٨٠ إلى ٢٤٧٥ ق. م . ، وهو حوالى ٥٠٠ سنة ) وقد تخلد عصر الأهرام بعدد من النقرش وقليل من الكتابات فضلا عن وافر الآثار الضخمة .

### اختراع الكتابة :

وأعظ ما قام به المصريون الأولون من جهود حضارية هو اختراع الكتابة ، وسواه أكانوا هم أول من اخترعها أم سبقهم فى ذلك السومريون أو الصينيون ، فهذه مسألة موضع جدل ونظر ، ولكهم على أية حال اخترعوها مستقلين عن غيرهم . وينبغى ألا تنسى أن اختراعاً كهذا .. يقطع النظر عن موضع ظهوره ... لا يمكن تحديد زمنه بالضبط ، لأنه لا يظهر دفعة واحدة ، ولا فى زمن معين ، وإن ذلك الاختراع بدأ فى مصر فى عصر ما قبل التاريخ ، ويمكن أن يقال إنه وصل إلى مرتبة من الكمال قبل ماية ذلك العصر ، لأن أقدم كتابة وصلت إلينا ترجع إلى عصر الدولة القديمة .

ونستطيع أن تفرض أن المصريين بدأوا الكتابة باستعمال صور التدليل على أشياء أو أفكار لا كلمات ، ثم أصبحت هذه الصور تدريجاً ويمضى الرمن مصطلحات مبسطة ومعقدة مربوطة في النهاية على كلمات منطوقة ، وبللك أصبحت كل صورة لا تمثل فكرة فحسب ، بل كلمية معينة من كلمات اللغة المصرية . وربما بحدث فنا بعد أن تلمب الفكرة الأصلية وتحتفظ الصورة بتيمها الصوية ، وأن يتعملو لدى الكاتبين عدد كاف من مثل هذه الصويتات بحيث صار في مقدورهم أن يستعملوها ، بل استعملوها فعلا في كتابة كلمات أسهاء الأشخاص ، أوالكامات ذوات أصوات واحدة ، وبخاصة في كلمات أسهاء الأشخاص ، أوالكامات ذوات الدلالة المعنوية التي لا يمكن تأديها عن طريق التصوير . وبمور الزمن

تقدم المصريون خطوة أخرى ، حين استعملوا بعض الرموز للدلالة على العلامات الساكنة الأولى فى الصوتيات ، وهكذا صار لديهم زمن الدولة القديمة مجموعة عدم أثربع وعشرون علامة هجائية ، ولم نزد عن هذا العدد فها بعد .

فهل يمكننا بعد ذلك أن نقول إن المصريين اخترعوا حروف الهجاء ؟ كلا ! لكنهم اخترعوا علامات هجائية ، دون أن يدركوا إمكانيات استعمالها تماماً ، بدايلُ أنهم ظلوا يستعملون كثيرًا غيرها من الرموز المعقدة ـــ الهير وغليفية (١) ــــ فضلا عن الأربعة والعشرين ١ حرفاً » التي سبق لهم أن نجحوا في استخلاصها من لغتهم . وربما يبدو غريباً هذا التوقف قبيل الوصول إلى الهدف ، لكنه في تاريخ العلم هو القاعدة أكثر من أن يكون الاستثناء ، ومن النادر أن كملت الاختراعاتُ العظيمة على أيدى مخترعيها العظماء ، بل احتاج الأمر إلى رجال آخرين — وهم غالباً أقل موهبة من المخترعين ، لكنهم عمليونَ أكثر ، أو أنهم أكثر مثابرة ـــ وهؤلاء هم الذين يدركون القيمة الكاملة للاختراع ، ويستغلونه إلى أبعد حدود الاستغلال مثال ذلك أن فارادى وماكسويل وأمثالهما بذروا البذور العلمية التي أدت إلى استكشاف الكهربا ، ثم جاء بعدهم إديسون وماركوني وأمثالهما فبجنوا ثمار هذا الاستكشاف . وألف المصريون كتأبُّهم الهيروغليفية والتزموها، ولم يتخلوا عها، بل استمروا في استعمالها آلافاً من السنين جنباً إلى جنب مع العلامات الأبجدية الني اخترعوها ولم يستعملوها استعمالا منتظراً (٧) . ثم وصل الاختراع إلى درجة أعلى من الكمال على أبدى الفبنيقيين الذين ابتدعوا أول أبجدية سامية ( مكونةمنالسواكن فقط )، ثم أكمل الإغريق ذلك حبن أضافوا الحروف المتحركة، واستغرق هذا النطور كله ألفين أو ثلاثة آلاف عام، أو أكثر من ذلك . لكن كيف تمكن المضريون أخيراً من كتابة كلمة فى لغتهم ؟ الجواب على فلك أن معظم الهيروغليفية تحتوى على نوعين من العلامات ، وهما العلامات الصوتية والمحصُّمة . فتدل العلامات الأولى على الصوت ، وتدل الغلامات الثانية على الفكرة أو الفصيلة التي يمكن أن تنتمي إليها الكلمة في أي تصنيف بحسب

المعنى . والعلامات الصوتية بمكن أن تكون أبجدية مفردة (ساكنة) كما يمكن أن تكون بجموعات من السواكن مثل مر ، تم ، نفر . وبركيب هلين النوعين من العلامات تتحقق غاتبة الكلمة ، كما يسهل تعرفها وحفظها في الذاكرة بين الآلامات . والكتابة المصرية — الى نشأت عن هجاء موروث — ثقيلة جداً ، وغالباً ما تكون مطولة بحشو ، لكن ليس المتكلمين بالإنجليزية أن يحكموا عليها هذا الحكم ، لأن انحرافهم عن الأبجدية مربع أيضاً نتيجة لهجاء موروث مثابه ، إذ ورثوا وسيلة هجائية رائعة ، لكنهم عجزوا عن استعمالها بطريقة واحدة لا يكتنفها الغموض في هجاء الحقهم .

بطريقة واحدة لا يكتنفها الغموض في هجاء الغتهم . سوف يقول القارئ الصبني أو المتخصص في الدراساتِ الصبنية ، حين يفرأ هذا الوصف المرجز الهيروغليفية ، إن هذا الوصف ينطبق تماماً على الحروف الصينية . والواقع أن المصريين والصينيين - وهم في طوفين بعيدين من العالم -علموا مستقلين حبى اخترعوا مجموعتين عظيمتين من رموز دالة على كلمات . ومن الطريف حصًّا أن نقارن هنا بين نتائج هاتين التجربتين الهائلتين ، فالمصريون والصيدين وغيرهم بدأوا جميعاً بالكتابة التصويرية ، وأكثر من هذا فإن العلامات التصويرية الصينية والصرية الأولى تشابهت في تصوير بعض الأشياء ... مثل الشمس والقمر والحبل والماء والمطر والإنسان والطير ـــ وبيما يأخذ هذان النوعان من الكلمات الرمزية في التعقيد والتبسيط ، وبيها يكثر عددها شيئاً نشيئاً ، وصل كل من المصريين والصينيين إلى نفس النتيجة العامة ، وهي أن كل كلمة بنغى أن تشمل عنصراً صوتياً (علامة صوتية) وعنصراً محصصاً (علامة تفسيرية) والتزم الصينيون هذه الطريقة النزاماً مستمرًا، ويتركب ثمانون في الماتة من حروفهم من جزأين ، أولهما دليل الصوت ، وثانيهما (واحد من ٢١٤ تصنيفاً) دليل للمعنى . وعلى العموم فإن الناطق في الحالين لا يهتم لنطق التصنيف ولا معنى العنصر الصوتي .

وهكذا نرى مدى التشابه بين جهود الصيبين والمصريين ، برغم وجود

اختلافات جوهرية بيهما . وماذا نستطيع أن نتوقع غير ذلك : ولا سيا إذا ذكرنا أن الشعيب اختلفا كثيراً بعضهما عن بعض ، وأنهما عاشا الافاً من السين في بيئات طبيعة ونفسائية مناينة . في الكتابة المصرية تحلف الحروف المتحركة . وتتغير هذه الحروف في الكلام أغلب الأجيان مراعاة للقواعد النحرية، أو لتندل على اختلاف المنى . وعلى المحكس من ذلك تنتمى الحروف المتحركة في الكتابة الصينية إلى أصل الكامة ، وفا قيمة تفسيرية . ثم إن هذه الحروف ثابتة لا تتغير ، ولا يمكن النصاريين دواسة أصوابا . ومحكنا بستطيع الباحث أن يرى كيف نشأت الصينية ، وبين دواسة ندرية عن طريقة المحريين في الكتابة . وكيف كان ذلك غير ممكن عن طريقة الكتابة المصينية الألم. . وتتركز الكلمة المصينية عادة في حرف واحد نظيف كتابته من حيث البساطة والتعقيد باختلاف المكتبة عادة في حرف واحد نفس الحيز الذي يشغل المحينية مناه أي حرف آخر ، أما الكلمة المصرية فهي كالكلمة أن تضل الحيز الذي يشغل أي مكتبة متطعية ، ويمكن أن تشغل عبراً كيمراً أو صغيراً .

وأثارت نواحى التبه بين الكتابين في اللغين الصينية والمصرية اهام الباحين. الأولين . أكثر مما أثارت نواحى الاختلاف بينهما ، وقفزت بهم غلبة الحماسة على المعرفة إلى تتاتيج تنفق مع إحساسهم ، فكتب العالم الفريس يوسف دى. جويجن Joseph de Guignes سنة 1901 ، وهو الباحث في الصينيات ، يحتا كال فيه إن الرموز الضينية مشتقة من المصرية ، وإن الصين نفسها كانت في الأصل مستعمرة مصرية <sup>(17)</sup> ، وافتتح بللك جلالا ليس لدينا بجال هنا للخوض فيه . وفي القرن الماضي ظل صمويل برتش على المنا الماضي خلل صمويل برتش مدعاً غاوياً بل رجلا متحساً من غير شك، وهو مؤلف أول معجم مصرى برتش مدعاً غاوياً بل رجلا متحساً من غير شك، وهو مؤلف أول معجم مصرى وفي نفس الوف أثارت الكتابة المصرية بحروفها الساكنة جدلا آخر، مشئها و أن الأبجدية المقصورة على الحروف الساكنة ظاهرة عامة في كل لغة من اللغات السامية . أفيجوز لنا إذن أن نعد اللغة المصرية عضواً في أسرة اللغات السامية ؟ هذا الحدل في الواقع أكثر جدّية من الحدل الحاص بالعلاقة بين الصينية والمصرية ، إذ يرجع التشابه بين الصينية والمصرية إلى التشابه بين المدارج الحضارية التي عكف الصينيون والصريون على تدليلها ، وإلى التشابه الحوهري بين طبيعة هذه المدارج . أما التشابه بين اللغة المصرية واللغات السامية فيرجع إلى اتصالات واقتباسات أكيدة واضحة لا يمكن إنكارها ، ولذا يدور الجدل حول مدى هذه الاقتباسات لا حول حقيقة ثبوتها . وانتهى كثير من علماء الآثار المصرية إلى القول بوجود صلة قوية بين اللغة المصرية واللغات السامية ، ونشر أحدهم وهو العالم الإيطالي سيميون ليني- معجماً قبطيًّا- عبريًّا- مصريًّا أحصى فيه جميع وجوه الشبه الكثيرة التي اكتشفها (أو أعتقد أنه اكتشفها) بين اللغة المصرية واللغة العبرية <sup>(١١)</sup> . ويتضج من هذا المعجم أن التشابه لم يقتصر على وجود مطابقة في الكلمات وتركيبها فحسب، بل يتعداه إلى صيغ الضائر والأعداد وعلى الرغم من هذا كله ، فإن الاختلاف بين اللغة المصرية وبين أسرة اللغات السامية أعظم من الاختلاف بين أعضاء تلك الأسرة .

يضن إذا بحثنا كلمات الأعداد المصرية بحد أن التي تدل مها على ١ ، ٢ ، ٣ ، ١ كامات الأعداد المصرية بحد أن التي تدل مها على ١ ، ٢ ، ٢ ، ٨ ، ٩ كلمات المورية به على حين أن الكلمات التي تدل على ٢ ، ٢ ، ٨ ، ٩ كلمات سامية ، فما معى ذلك ؟ الواقع أنه يعنى أن أصل اللغة أول الأعداد التي احتاجت إليها أية لغة وصياغها . وهذا يعنى أيضاً ( انظر الفصل السابق) أن العدد ٥ كان هو القاعدة العددية عبد المصريين الأولين ، حتى إذا الصلوا بالشعوب السامية بعد ذلك في الحنوب والشرق أدخلوا الحصائص السامية في لغهم ، كما أخذوا عهم القاعدة العشرية . وعندما بلغ المصريون مبلغهم من القوة السياسية ، وسيطوت مصر على إمبراطورية عظمى من الأسرة الثامنة

عشرة إلى الأسرة العشرين (أى من آخر القرن السادس عشر حتى القرن الثانى عشر ق . م .) أثرت المخارة المصرية فى الشعوب السامية فى الشرق الأدنى ، ونستطيع أن فلحظ كثيراً من الأثر المصرى فى أسلوب التوراة العبرية وعنوياً الإنسانية ، إذ ولا يخنى أن لهذه التأثيرات المتبادلة أهمية كبيرة الباحث فى تاريخ الإنسانية ، إذ تدل على أن مصر جزء جوهرى من عالم البحر المتوسط ، لأن العادات والفنون للمصرية وصلت إلينا عن طريق كريت وغيرها من الجزر وهذا على الرغم من وصول الحكمة المصرية إلينا عن طريق سامية (١٠٠٠).

### اختراع ورق البردى :

بلغ اختراع الكتابة قيمته الاجتاعية عن طريق اختراع آخر ، وهو إيجاد مامة صالحة للكتابة ، مع سهولة الحصول على هذه المادة بثمن في متناول الآبدى . ومن الواضح أنه طالما ظلت الكتابة مقصورة على التقش على الحجر ( كما كانت الحال على ما يظهر في بلاد الوفان لعدة قرون) ، فإن مجالها ينحصر في كتابة الوفائق ذوات الأهمية البارزة . أما الإنتاج الأدبي فيكون طويلا للدوجة أنه لا يمكن نقشه على الحجر أو المعدن ، ولا بد من مادة أوخص لحفظه عن طريق تدويته بالكتابة .

وتغلب المصريون القدماء على تلك المشكلة الأساسية بطريقة رائعة ، إذ اخترعوا ورق البردى، وهو مادة صالحة جداً الكتابة ، صنعها المصريون من لب السيقان الطويلة لنبات البردى Cyperus papyrus الذى كان يكثر فى مستقعات الدلتا<sup>111</sup>. وكان اللب يقطع فى شرائح طولية توضع متعارضة فى طبقتين أو ثلاث ، ثم تبلل بالماء ، ثم تضغط وتصقل . ولم يكلف الأمر أكثر من جمع نبات البردى الكثير الانتشار ، وأما صنعه ورقاً فكان هيئاً للغابة .

غير أن كل اختراع يتطلب اختراعات أخرى مكملة له ، فلا يكنى أن يكون لدينا شىء فى حناول البد لنكتب عليه ، بل يجب أن يكون لدينا أبضاً أدوات الكتابة نفسها . واستعمل المضربون فى ذلك أنواعاً غتلفة من الألوان ( أو الحبر ) يكتبون بها على ورق البردى بفرشاة دقيقة صنعت من السهار الرقيق juncus maritimus الذى وجدوه فى نفس المواضع الماثية مع نبات البردى (١٠٠) .

وتخلدت الأهمية العظمي لاختراع ورق البردى فى كلمتين شائعتين فى كثير من اللغات الأوربية ، وهما Paper (ورق) و Bible (الكتاب المقدس) ، على أن الكلمة الأولى من هاتين الكلمتين لا يرجع أصلها إلى البردي ، لأن الورق الحالى الذي يصنع معظمه الآن من عجينة لباب الشجر اختراع صيني مثلا ، وهو يختلف اختلافاً جوهريًّا عن الورق المصري. أما ورق البردي فأطاق الإغريق عليه كلمة بيبلوس Byblos وعلى القطعة منه كلمة بليون byblion أو biblion ، ثم أطلقت الكلمة بعد ذلك على الكتاب من الكتب بأكمله . (قارن التطور المشابه في الكلمة اللاتينية liber . ومن المحتمل غير المؤكد أن كلمة بيبلوس نفسها مشتقة من اسم ميناء ببهلوس ( جبيل ) ، الواقعة شمالي بيروت الحالية ، وكانت سوقاً كبيرة يسيطر عليها الفينيفيون التجارة الدولية في ورق البردي ومما يرجح ذلك أن كثيرًا ما تسمى الأشباء بأسهاء أهم أمكنة استيرادها ، لا بأسهاء موطنها الأصلى الذي يحتمل بل يغلب أن يكون غير معروف . ( مثال ذلك الحبر الهندي - والأرقام العربية ، إلخ . . . ) .

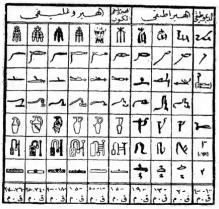
ومن الواضح أن ورق البردى تفوق على غيره من المواد التى استعملها المصريون للكتابة في أى زمن من الأزمنة ( مثل العظام والفخار والعاج وإلحلد والكتان) . على أن ناحية من نواحى هذا التفوق لم تتضح لأول وهلة ، مع أنها في نظرنا أم هذه النواحى ، وهى أن الأخبار المكتوبة على العظام أو الجفلد أو غيرهما من المواد نظل قطعاً غير متصلة ، لا يمكن الاستفاظ بها مجموعة مدى، قرون من الزمن . أما العباقرة مخترعو ورق البردى ، فيعد أن صنعوا مته صفحات منضلة لم يليثوا أن أدركوا أنه يمكن لصن كثير من هذه الصفحات بعضها إلى

يعض الواحدة فى ذيل الأخرى ، وبذلك أمكنهم عمل درج ، وهو فى اللاتينية فليومن volumen ومنه اشتقت كلمة فليوم volumen فى اللغات الأوربية الحديثة ، ليحتوى على نص مهما بلغ طوله وبخطة حفظاً تاسًا فى ترتيبه الخاص . واختلف عرض الدرج من ثلاث أقدام إلى ١٨ قدماً ، وأما الطول فدوقت على التحص الذى يحتويه . وأطوك بردية معروفة هى التى تسمى بردية هاريس رقم ١ التحص الذى يحتويه . وأطوك بردية معروفة هى التى تسمى بردية هاريس رقم ١ ( بالمحف البريطاني رقم ٩ ١٩٩٦ قدماً × ١٦ قدماً خ

ر بالشخف البريظائ ولم ( ( ) ( ) ويباغ فياسها ۱۹۳۳ فلما الم را الداما ، الماما المختلف المنزع الدرج وصل إلينا كثير من النصوص القديمة كاملا ، هكذا أمنا أختراع الدرج وصل إلينا كثير من النصوص القديمة كاملا ، وتحصه ( ( ) الشرع المنزع على معظم الدرج البردية التي بأيدينا الآن في المقابر , وساعد جو مصر الجاف على خظ ورق البردى حفظاً يستحيل في بلاد أخرى ، بفضل هذا الجفاف الجوي . وبدأ أمكن صيانة عظم رجو جاف لا نظيرله ، ولولا مساعدة الطبيعة الفيا جمعت بين اختراع عظم رجو جاف لا نظيرله ، ولولا مساعدة الطبيعة لفناع كثير من جهود العقل البشري ( ) . ومع أننا نعنى منا بمصر القديمة التي خفظت أوراق البردى ترائبا الأخرى الخاصة بالتوراة والإنجيل والرئائق البوئانية وللومانية ، ولولا ورق البردى الخاصة بالتوراة والإنجيل والرئائق البوئانية وللومانية ، ولولا ورق البردى لكانت المروة المثافية التي جمعها الروبان ممن مسيقهم أتل كثيراً بما حصلوا عليه ، ولغير تاريخ الثافة تغيراً كبيراً . مسيقهم أتل كثيراً بما حصلوا عليه ، ولغير تاريخ الثافة تغيراً كبيراً .

والرومانية ، ولولا ورق البردى لخانت الدرة الثقاف التي جمعها الرومان تمن سبقهم أقل تخيراً بما حصلوا عليه ، ولتغير تاريخ الثقافة تغيراً كبيراً ، و يديهن أنه كان من الممكن أن يخرع الخبرعون مواد أخرى المكتابة ، ولكن المواد التي بلغت قيمة مماثلة ، وهي الرق والروق (٢٠١١ لم تصبح في متناول اليد إلا بعد ذلك بزمن طويل ، ولن صدقت القصة التي تربط اخراع الرق إلى زمن مكتبة برجامون ، فإن هذا الاخراع برجع إلى القرن الثاني بعد المبلاد ، ومعيى هذا أن كلا اختراع الورق في الصين برجع إلى القرن الثاني بعد المبلاد . ومعيى هذا أن كلا من هاتين المادتين ظهر متأخراً عن عصر مصر الفرعونية ، وأن أقامهما ظهر بعد ورق البردى بأكثر من سبعة وعشرين قرناً ، أى إن ورق البردى ظل ذلك الدهر الطويل هو المادة الوحيدة الحيدة الصالحة لنشر الثقافة ، باستثناء اللوحات المصنوعة من الطين .

والواقع أن صلاحية أو راق البردى للكتابة جعلت استعمالها مستمرًا حتى القرن الحادى عشر الميلادى (١٩٠ ، مع العلم بأن الورق الصينى كان معروفاً فى مصر (حوالى سنة ٨٠٠ ميلادية) ، وأنه صنع فيها يعدذلك بقرن من الزمان . أما الرق ( أو الجلد) فهو مادة جيدة أيضاً ، لكنه غالى الثن ، ولاسها لأغراض الحياة اليوبية .



شكل (٤) الانتقال من الكتابة الهر وفليفية إلى الدعوطيقية من كتاب George Steindorff and Keith C. Scele. When Egypt ruled the East (Chicago: University of Chicago Press, 1942), p. 123).

وما دامت الحاجة إلى الكتابة مقصرة على الأغراض التذكارية فحسب ، فقد طلت الكتابة ففسها بعلية ، كما ظلت عملية النقش والحفر صعبة للنابة ، وخاصة في الحجد الصلد مثل الجرائيت . على أن تلك الصعوبة لم تكن عائقاً كان التقوش التذكارية حتى أطوفا - قصيرة نسبياً . ثم إن تلك الصعوبة كان تلك الصعوبة ، كان الثنان بدل في سبيل التغلب عليها طاقته وعنى بها أقصى عنابته ، حتى إلله كتبراً ما تفوق على نفسه ، بدليل أن بعض التقوش التذكارية الهير وغليفية المفررة على المجبر الصلد والمطاحة أو المرسومة أخذ الكتبة يكتبون على ورق البردى ، وأصبحت الهير وغليفية المتذبة غير طبعة ، أخذ الكتبة يكتبون على ووكل المناقل ووايا يعرف بالهيراطيق رحولى عام ومكلنا نشأ بالتلديج خط جديد أسهل وأقل زوايا يعرف بالهيراطيق (حولى عام الكتابة المقترلة يعرف باسم الكتابة الشعبية (١٢٠ أو الديموطيقي ، وظاك حين أخذت الكتابة في الانتشار ، أي منذ حوالى ٤٠٠ ق م . م

ومن الطبيعي أن خضمت كل كتابة لمثل هذا التطور ، غير أن مدى التطور في أن مدى التطور في أن مدى التطور في أن الميروظيفية أحر إتفاناً بالقياس إلى الكتابات الرمزية التي اخترعت في أى زمن من الأزمنة وفي أى بلد من البلاد . والكتابة الصينية هي الوحيدة التي يمكن مقارضها بالهيروظيفية لكنها أحر يساطة وأقل جمالا ، ومع أن طريقة الكتابة الصينية بلغت على مو الزمن درجة ملموظة من الحمال الذاتي ، فهو جمال شعورى بالقياس إلى جمال الهيرة عليه على مو الميروظيفية .

#### الفلك :

ترجع معوقة المصريين بالنجوم إلى أبعد عصر من عصور ما قبل التاريخ وليس في هذا ما يدعو إلى العجب ، لأن جو مصر الضافي ولطافة طقسها المنعش

شكل (٥) نوت وشو، صورة كبرة لنوت إلحة الساء محملها شو إله المواسوجودة في المقدرة التذكارية الفرعون سم الأول (١٣١٢ - ١٢٩٢) الأمرة التاسعة عشرة) في أبيدوس . وفي هذه الصورة تلد الإلهة نوت ، الشمس والنجوم كل يوم وعل جسمها أسماء الدياكين ، تحت جسمها وعلى دراعيهاوساقيها كتبت الأيام والشهوري جدول يوجد عليه صباح ومنتصف ليل أو شروق سائى لنج مثابه

H. Francfort, The cenotaph of Seti I at Abydos/2 vols.: London: Egypt Exploration Society)

من كتاب

أربمكن رؤية تصوير مثنابه لهذا في بقبرة رسيس الرايع (١١٦٧ –١١٦١ الأسرة العشرين) في طيبة . انظر الرسم والتعليق في كتاب :

Heinrich Brugsch, Astronomische nad astrologische Inschriften altaegyptischer Denkmaeler (Leipzig 1883), p. 174.





شكل (٦) – نوت وشو إلحة السياء نوت علملة تحيط بالسياء وتحمل نفسها على يديها وقدمها -وإله الأرض جب تند على الأرض - والإله شريقف أن الوسط بعد أن رفع نوت على يدي . لبوحة رقم ٨٧ من بردية جرففل بالمتحف البريطانى وهي أطل بردية النسخة الطبية المنقضة من

لوحة رقم ۸۷ من يودية جرففل بالمتحف البريطانى وهى أطول يودية اشتخة الطبية للمنقدة من كتاب الموتى ( قبل أن تقدم إلى ٩٦ جزءاً ) ويبلغ طول البردة ١٢٣ قدماً واوثفاعها قدماً وست يوصات رفصف ( بوصة ) . متمول دن كتاب :

E.A. Wallis Budge, The Greenfield papyrus. The funerary papyrus of Princess Nesitanebtashu, priestess of Amen-Ra at Thebes c. 970 B.C. (British Museum, 1912), pl. 106.

أثناء الليل ، حدا بالناس إلى التأمل في حركات الأجرام السياوية ، ولا بد أنهم لحظوا أن النجوم موزعة توزيعاً غير منساو ، وأنها بجموعات ( أو أبراج ) ذوات أشكال معينة . ومن أسبق أساطيرهم أنهم توهموا السياء كلها محاطة بجسم إحدى الإلهة ( نوت ) تحمل جسمها على يديها وقدميها ، وأدت بهم تلك الفكرة الشاملة أن ينظروا إلى السياء كلها بأعينهم مرة واحدة ، وأن يتعرفوا على مجموعات سياوية شاسعة بالقياس إلى مجموعاتنا الفلكية الحديثة ، وأطوفا مجموعة الرجل نحت الى تستغرق ست ساعات تقريباً لعبور خط الزوال . وتسهيلاً للرجوع إلى هذه المجموعات قسموا منطقة واسعة على طول خط الاستواء إلى ستة وثلاثين قسماً ، يشمل كل منها أسطع النجوم والمجموعات (أو أجزائها) ، نما يمكن رصد ظهوره كل عشرة أيام متعاقبة ، أى ديكان he decas ، ومن هنا سعيت كل مجموعة من هذه النجوم ديكان ho decanos ، ولدينا جداول قديمة لهذه اللدياكين والنجوم الحاصة بكل مها (۱۱)

ومن المعروف أن أهم حدث في الحياة المصرية هو الفيضان السنوى للنيل ، إذ يتوقف عليه رخاء الفلاح أو ضنكه (في الفيضان المنخفض) . واتفق ذلك الحدث تماماً (أو تقريباً لأن انتظامه لم يكن دائماً) مع شروق الشعرى اليانية Sothia ، وهي أكثر النجوم تألقاً في الساء (٣٧).

وقبل ذلك حاول المصريون حساب الزمن بواسطة القمر ؛ ولكنهم لحسن حظهم اكتشفوا مزالق هذه الطريقة قبل أن يربطوا عليها مواسمهم الدينية ، والذا سهل عليهم أن ينقلوا علم إلى تقويم شمدى. غدت السنة عندهم أولا مقسمة إلى التي عشر شهراً ، وكل شهر مها ثلاثة دباكين ، وساوت السنة سنة وثلاثين ديكاناً ، ولكهم سرعان ما أضافوا إليها خسة أيام أعياداً .

وتبدأ السنة العادية فى أول يوم من شهر توت ، وتبدأ السنة الفلكة أو سنة الشعرى اليانية يوم يطلع هذا النجم مع طلوع الشمس . ولا شك أن الفلكيين المصريين الأولين حاروا فى أمر هذا النجم بعد أن رصدوه عدة سنين ؛ وذلك لأن مدة السنة العادية ٣٦٥ يوماً ، ومدة سنة الشعرى ٣٠٥ يوماً . وهذا الاختلاف يمعل توافق طلوع الشمس والشعرى ، وهو رأس السنة الفلكية ، يتأخر يوماً كملا عن رأس السنة العادية كل أربع سنوات . ومعى ذلك أنه إذا وقع رأس السنة الفلكية فى أول شهر توت ، فإنه بعد أربع سنوات يقع فى اليوم التالى له ، وبعد أربعين سنة يتأخر رأس السنة العادية عشرة أيام .

وكان من السهل على الأقدمين.من رجال الفلك بعد أن تبيتوا ذلك أن بعرفوا أن أول السنة الفلكية لا يقع أول السنة العادية إلا مرة كل ١٤٦٠ عاماً ( ٣٣٥٠) وهو ما يعرف بدورة الشعرى اليانية .

على أن كارل شوك (177) أثبت بعد أن بحث للرضوع عنا دقيقاً أن دورة الشعرى اليانية ليست بالضبط ١٤٦٠ عاماً ، بل هي أوب إلى أن تكون ١٤٥٦ وبني شوك التصحيح على زيادة مرجة الشمس على مر القرون ، وجل الحركة الذاتية الكبرى للشعرى اليالية ، وعلى حساب أدق لمدى القرص اليصرية . وبناء على هذا البحث أمكن وضم جلول يبين التاريخ اليولياني الموافق لأول يوم من شهر توت ، وهو أول السنة العادية عند المصريين ، ومن هذا الجلول تبين أن أول شهر توت تغير مر11 يولية إلى 11 يولية في السنين الأربع الأولى من كل من دورات الشعرى الأربع التي تضمل ناريخ مصر ، أي أن رأس السنة الفلكية وفي تولفق طلوع الشعرى الميانية ورأس السنة العادية (أول توت) يولفان التاريخ المقابل لهما من شهر يولية في كل من السنوات الأربع المذكورة في العمود المثاني من الجلول الآتي :

توافقطلوع الشمس والشعرة البانية	رأس السنة العادية أول توت .حسب التعديل اليولياني	الأربع سنوات الأولى من كل دورة	در رة الشعرى
آيايو ۲۱ ۱۷ يايو ۱۸ يايو آيايو ۲۹	۱۲ يولية ۱۷ يولية ۱۸ يولية ۱۹ يولية	۲۲۲۹ - ۲۲۲۹ ق.م. ۲۲۷۲ - ۲۷۷۲ ق.م. ۲۲۱۷ - ۲۲۱ ق.م.	4.

ثم حدث أن أدخل يوليوس قيصر سنة الشعرى اليانية أو السنة اليوليانية فى تقويم روما سنة ٤٥ ق . م .، وعاونه على ذلك يونانى متوطن فى اسمه سوسيجنيس والواقع أن طلوع الشمص مع الشعرى للمانية فى أول يوم من شهر توت رصلـه الفلكيون فى مصر فعلا فيا بين ١٤٠ – ١٤٣ ميلادية : وهذا التاريخ يعد أول الدورة الجديدة من دورات الشعرى .

وظن الأستاذ پرستد أن مدة دورة الشعرى ١٤٦٠ سنة ، وأنها مدة ثابنة ، ورجع القهقرى فى حسابه ، وقرر أن أقدم تاريخ محدد فى العالم هو سنة ٤٤٢١ قبل الميلاد(٢٤٠) . على أن تصحيحات شوك تجعل و أقدم تاريخ محدد فى العالم » هو ٤٢٢٩ ــ ٢٢٢١ . وهذا كله مبى على تعديلات قامت على حسابات رجعة وليست لها أهمية خاصة .

وتنضح قدرة المصريين القدماء فى الفلك لا فى تقويمهم ، ولا من جداول عبور النجوم خط الزوال ، ولا من جداول طهورها فحسب ، بل من بعض عبور النجوم خط الزوال الشمسية البارعة وتركيبة المطمار على العصا الفرجونية التي مكتبهم من تحديد سمت البداية . ومن هذه الأدوات بقايا محفوظة بمصحي القاهرة وبراين ، ويمكن اختيار تماذج دقيقة شها فى كثير من المجتوزات الأثرية المصرية الفلكية (٢٠).

# العمارة والهندسة :

الأهرام معروفة لكل إنسان ، وهى لذلك غنية عن التعريف . ولكن القارئ المادى لا يفكر في أهرام الجيزة الثلاثة ، وهى أكبر الأهرام ، ولكنها ليست كل ما هنالك مها ، ولا هى أقدمها . أما أقدم هرم فهو الذى بنى الملك زوسر من الأسرة الثالثة ( في القرن الثلاثين ) ، وهو المعروف باسم الهرم المدرج بسقارة (قرب العاصمة القديمة منف جنوفي القاهرة ) . ويبلغ ارتفاع هذا الهرم حوالى ماتي قدم . أما الهرم الأكبر ، وهو أضخم الأهرام الثلاثة بالجيزة ، فكان بناؤه بعد ذلك بقرن من الزمن الدلك خوفو من الأسرة الرابعة ، وهو أضخم بناء من العصور القديمة ، ومن أضخم بناء من العصور القديمة ، ومن أضخم ما شيد الإنسان على الإطلاق ، إذ يبلغ طول كل جاب من جوانيه حولى ٧٧٥ قدماً ، وارتفاعه عندما كان كاملا ٨٠٤ قدماً .

وهذه الأهرام التي شيدت لإيواء القبور الملكية وحفظها وصيانتها بنيت من الحجر الجبري كتلة فوق كتلة . ماعدا الحجرات الجنازية والمرات المتعرجة التي تؤدي إليها . وتثير إقامة مثل هذه الأبنية الضخمة منذ ٤٩ قرناً مضت مشاكل فنية متعددة لم يتضح كثير منها حتى الآن . فلا يزال مما يحير الفكر مثلاً كيف تمكن المعماريون أيام خوفو من ابتكار تصميم لهذا البناء . وكيف تمكنت رعيته من إقامته . ذلك أن أدواتهم الهندسية - بالغة ما بلغت من التقدم بالقياس إلى أدوات الشعوب المتأخرة – كانت درجات كثيرة دون أدواتنا . والواقع أن الأهرام بالحيزة عجيبة جدًّا ، لدرجة أن بعض العلماء الذين حاولوا كشف أسرارها وقعوا فريسة لنوع من الجنون . فنسبوا إلى بنائيها القدماء أغراضاً سحرية وميتافيزيقية ومعوفة بالغيب يستحق صاحبها من الإعجاب ما يفوق الإعجاب بالمقدرة الهندسية التي توافرت ولا ريب لديهم . وعلى أية حال بنيت الأهرام . وها هي ذي قائمة في الصحراء وهي أضخم حقائق العصور القديمة : وأبلغ شاهد حتى اليوم على مقدرة بنائيها ، و ربما ظلت باقية بعد زوال معظم الأبنية التي يفخر بها الإنسان الحديث . واستخف بعض المستخفين بمجهودات بناة الأهرام ، فقالوا 1 استخدم المصريون آلافاً كثيرة من الرجال لمدد طويلة من الزمن ، فأحلوا القوة البشرية عمل القوة الآلية بأعداد لا تنتهي من العمال . ولا ريب أنهم استخدموا آلافاً كثيرة من العمال : ولكن هذا لا يفسر المعجزات المعمارية والْفنية ، بل يضيف إليها معجزات بشرية تشبهها في صعوبة نفسيرها . ذلك أنه من السهل أن نتحدث عن حشد ٣٠ ألف رجل . للقيام معاً بعمل شاق ، ولكن كيف حدث ذلك بالضبط؟ إن عدد الرجال الذين يمكن حشدهم للإفادة منهم في عمل معين في مكان محدود يتطلب أن يكون عدداً محدوداً ، ومع التسلم بأن من المستطاع أن نستخدم عدداً كبيراً \_ عشرات آلاف مثلاً \_ من العمال معاً في وفت واحد فإن الإشراف على مثل هذه الأعداد من العمال يحتاج إلى مهارة كبيرة وتدبير ، كما أن إطعامها من جوع وسد" حاجاتها الأخرى يستلزم خبرة إدارية ومهارة

بالغة فى شئون الغوين . سواء أكانت القوة اللازمة لعمل من الأعمال مسنوردة من عمرك مكنى أم من كتلة بشرية ، فإن ترتيب هذا العمل وتنفيذه يتطلب معرفة وذكاء وتنسيقاً بين العمل والعمال .

ولا تستطيع هنا أن نستعرض جميع المعضلات التي تثيرها العمارة المصرية ، لأنها كثيرة متشعبة . فلنتناول مسألة خاصة ، وهي إقامة المسلات الجرانيتية (٢٢) لأن الباحث إذا أراد مشاهدة الأهرام يتعين عليه أن يذهب إلى مصر ، لكن المسلات موجودة فى كثير من البلاد الأوربية ، حتى فى نيويورك ــ فكيف صنعت ؟ المعروف أن جميع المسلات الحرانيتية قطعت من محاجر أسوان شمالى الشلال الأول (٢٨) ، و يمكن اليوم فحص المحاجر التي أخذت منها هذه المسلات وهي في الواقع من الأمكنة التي تجتذب إليها كثيراً من السياح ، ولا سما أن في استطاعة الزائر أن يرى مسلة ضخمة متر وكة في موضع قطعها ، بسبب صدع سرى فى صخرتها ، وأو كان من المستطاع استخراجها وإقامتها لغدت أعظم المسلات جميعاً ، إذ يبلغ ارتفاعها ١٣٧ قدماً ، كما يبلغ وزبها ١١٦٨ طنًّا . واستطعنا بفضل هذه المسلة المتروكة أن نتصور كيف عمل المهندسون المصريون في إزالة الطبقات العليا من الحرانيت ، وكيف كان تحديد الكتلة الحجرية المطلوب تخليصها ، ثم فصل هذه الكتلة الحجرية عن أمها من جميع الجهات . وشرح ريجنالد انجلباك جميع هذه المسائل ، مستعيناً بجميع المعلومات المتوافرة فى أسوان وغيرها ، كما شرح آطريقة نقل المسلة المقطوعة على الزحافات إلى شاطئ النيل ، وطريقة وضعها في سفينة ، ثم إخراجها إلى البر ، ثم نقلها إلى المكان المعين لإقامتها ، ثم إقامتها . على أن انجلباك لم يستطع تفسير كل ما هنالك من مسائل ، برغم تجاربه الأثرية والهندسية المكنية ، فمثلاً ما هو نوع الأدوات التي استعملها المصريون في قطع الصخر النالغ الصلود ؟ لغلهم استخدموا كرات من حجر الدولوريت (وكثير مها يوجد في مواضع أعمال القطع ) لتهشيمه لا لقطعه ولكنهم احتاجوا إلى أدوات أخرى برجح أنها مصنوعة من المعدن ، ولكن من أي

معدن ؟ ثم كيف نقشت النصوص الهيروغليفية المطولة المعقدة على حجر الحداثيت الصلد (٢٦) ؟

ويدل التحديب الواضح في أضلاع المسلة المصرية المقامة في باريس ""ا على مدى أناقة المهندس المعماري المصري، كما تدل إقامة المسلة نهائيًّا في العصور القديمة على عملية دقيقة بالغة ، خاطر المهندس فيها بسمعته فرريما بحباته . ذلك أنه إذا لم بهيط المسلة رويداً رويداً ("") يحتمل أن تنكسر ، ويضبع مجهود المسين هباء ، وإذا لم يحكم وضعها على قاعدتها كما يتبغى ، فإن الخسارة لاتعوض ويضيع منظورها المعماري ("") ولهذا كان العما معقداً تمثلًا بالصحوبات



شكل (٧) – تمثال سنوت المهندس للملكة متثبسوت ( ١٩٩٥ – ١٤٧٠ ) ولى حجرة إينتها الكبرى ففرورع التي قام على تربيتها ربيلغ ارتفاع هذا التمثال ٢٠ سنتيمرًا – ( متحد القاهرة ) ولفراء شيء عن سنوت انظر كتاب :

J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt (Chicago: University of Chicago Press, 1966), vol. 2, secs. 345-368.

الحفية . لدرجة أن الإنسان لا يملك إلا أن يسأل أكان المصريون قد جربوا هذا العمل في نماذج صغيرة أو لا . لكي بحددوا وزن المسلة من المسلات ومحور ارتكازها واختبروا كذلك عملية الإفامة ، ليتحاشوا احمالات الفشل (٢٣) . وعلى أية حال أدرك المعماريون وأولياؤهم من الملوك أنهم أهل خبرة بأعمالهم المعمارية ، وسجلوا ذلك في كثير من الفخر '. ومن مهندسي المسلات ستة نعرفهم بأشخاصهم لأنهم كوفئوا على عملهم بالسماح لهم بتشييد مقابرهم في جبانة طيبة، فضلا عن إقامة تماثيل لهم في المعابد . وتدل نصوص هذه المقابر والتماثيل على إقامة المسلات ، ولكنها للأسف لا تشرح كيف تم ّ ذلك العمل ، ولعل ذلك لأن الشرح يشغل حيزاً كبيراً، أو لأنه لم يكن ذا أهمية إلا للمهندسين، وهم في غير حاجة إليه (أو هم في حاجة إلى تفصيلات فنية لا إلى عبارات عامة ) ، وهذا ينطبق على ما نفعل في العصر الحاضر ، فإننا عندما نصع لوحة تذكارية على قنطرة من القناطر مثلاً ، لا نحاول أن نشرح \_ حتى في أقصر عبارة \_ كيف شيدت تلك القنطرة . وهنا استحضر اثنين من أولئك المهندسين المعماريين ، وأولهما سنموت رئيس مهندسي الملكة حتشبسوت ( ١٤٩٥ – ١٤٧٥ ق . م . ) وهو الذي شيد مسلاَّمها ومعبدها العظيم بالدير البحرى ، وهو المربى لابنتها الكبرى نفرورع ، وهو في تمثاله ممسك بها في حجره (شكل ٧). وثانيهما بكنخنسو الذي عاش بعد ذلك بقرن من الزمن ، وهو مهندس المسلة التي انتقلت إلى باريس ، وربما كان هوأيضاً نخرع فكرة التحديب ، ويحمل تمثاله نصًّا طويلا يقص تاريخ حياته ، وهو محفوظ الآن بمتحف ؛ الجبتوتيك ، بمدينة ميونخ في ألمانيا (٣٤). وانتقلت مسلات كثيرة من مصر إلى روما (٢٥) والقسطنطينية ، ثم إلى باريس ولندن وغيرها من المدن حتى عبر الأطلنطي إلى نيويو رك . وكان الرومان – وهم الخبيرون بالصعوبات الهندسية – أول النافلين للمسلات المصرية من مواضعُها الأصلية في مصر ، وأكبر مسلة قائمة في العصر الحاضر هي المقامة أمام سان جيوناني باللاتيران ، وهي مسلة بدأها تحتمس الثالث وأكملها تحتمس



شكلُ ( ٨ ).سورة لإقامة مسلة مصرية فى الفانيكان بروما عام ١٥٨٦ بمعرفة دومنيكو فونتانا . مأخوذة عن :

G. Sarton, Agripua, Fontana and Pigafetta, Arch. internat. d'histoire des Siecnce-28, 827-854 (Paris, 1949), with 14 figures). الرابع ( ١٤٢٠ - ١٤١١ ق. م .) بمعبد الكرنك ، ثم انتقلت إلى الإسكندرية عام ١٣٠ ميلادية بأمر من قسطنطين الأكبر اللهى أراد أن يزين بها القسطنطينية ثم نقلها ابنه قسطنطين الثاني عام ٢٣٧ م إلى الميدان الكبير Gircus Maximus بمدينة روما ، حيث اكتبفت مكسورة إلى ثلاث قطع عام ١٩٨٧ م . وفي السنة التالية أقام هذه المسلة في مكانها الحالى المهندس دومنيكو فونتانا وأحرز فونتانا لما شرق أخرى بإقامة مسلة أحرى في ساحة الفاتيكان ، وهي أصغر حجماً لمكنها سليمة . ولم يتمم المصريون صنع هذه المسلة ، بدليل أنها لا تحمل شيئا من المغرض المهروظيفية ( والما فتاريخها غير معروف ) ، غير آنها نقلت من مليوبليس ، يأمر الإمبراطور كالبجولا ( ٣٧ – ٤١ م ) ثم أقست في ميدان نيرون ، ثم أمر قبايا سكتوب الحامس بنقلها إلى ميدان القديس يطوس ، بإشراف فونتانا عام أمر قبايا سكتوب جدير بالاحتبار ( ٢٣ – ١٤ م ) ثم أنست في ميدان فونتانا عام أمر قبايا التفاهيل في كتاب جدير بالاحتبار ( ٣٠٠ م أمر قبايا المنفود القام المناس بنقائي المنفود كتاب جدير بالاحتبار ( ٣٠٠ م أمر المناس بنقائي المنفود التباها كيراً ، وقام فونتانا المنفود المنفود المنفود كتاب جدير بالاحتبار ( ٣٠٠ م أمر المناس بنقائية لمنفود المنفود المنفود

وأخلت مسلة باريس من مدينة الأقسر، وقلت إلى مكابها الحالى بمعوقة الهلا البحري ليبا عام 1871 م. وأما مسلتا فيويورك ولندن ، فأقيمتا أولا في ملايويوليس ، حيث نصيبها تحتمس الثلاث (1001 – 1220 ق. م.) ثم نقلهما الروبان حوالى عام ٢٢ ق. م. إلى الإسكندرية ، حيث وآما المؤرخ عبد اللطيف البغدادي قاممين وكتب عهدا في النصف الأولى من القرن الثالث عشر ميلادي ، على حين رأى بير بيلون (101٧ – 1074 م) الذي زار الإسكندرية متصف القرن السادس عشر الميلادي – واحدة مهما فقط ، بعد أن سقطت الأخرى في أكوام الرمل المجينة بها . ولحسن الحظ حالت أكوام الرمل الفيطة بها . ولحسن الحظ حالت أكوام الرمل وأن متراكت حلى هذه المسلة دون كسرها ، فقيت سليمة حتى أخدت إلى لندن وأنبست على ضفة بهر النيمز عام 1047 م. وأما المسلة الى ظلت تائمة فأخذت من مكامها إلى أمر بكا وإقامها في نيويورك هو من مكامها إلى أمر بكا وإقامها في نيويورك هو

همرى هنينشرش جورنج ( ١٨٤١ - ١٨٥٥ م) الذى ولد يجزيرة باربادوس ، وكان ضابطاً بالقوات البحرية الولايات المتحدة . ونشر هذا الضابط تقريراً فاثقاً عن ذلك العمل ، بالإضافة إلى معلومات عن جميع المسلات الأخرى ، ولا يزال هذا التقرير مرجماً قيماً في موضوعه .

و إذا تقدمت الإشارة إلى أن مسلة أسوان التى تركت فى مكانها كانت تبلغ 
الممدا طنًا فى وزنها ، لو أنه تم قطعها ، فإنى أعيد ذكر غيرها من المسلات التى 
سيقت الإشارة إليها هنا مجسب أحجامها ، وهى مسلات اللاتيران والفاتيكان 
وباريس ونيويورك واندن ، ويبلغ وزنها على التولى ٥٠٥ ، ٣٣١ ، ٢٢٧ ، ٢٢٢ ، ٢٢١ — ١٩٢ 
المم المما المناقب المحروفة لنا فى النوب ، بدليل أن مسلة 
أسوان أنقل ست مرات من مسلة لندن ، ومع ذلك نحدث الناس عن أعمال 
فونتانا عام ١٩٨٦ م وجورنج عام ١٨٨١ م ، كأنها أعجوبة الأعاجيب ، مع 
أن هذين الرجلين لم يفعلا شيئاً أكثر من تكرار جزء من العمل الذى سبقهما 
إليه المصريون منذ آلاف السين .

وتبرهن التقارير التي يفخر بها المهندسون الحديثون (١٣٠ ، مع ما تحت أيديهم من الوسائل المكتبة الجمارة (وهي تمرة جهود القرون) أعظم برهان على عبقرية المهندسين المصريين الذين استطاعوا النهوض بأعمال مشابهة ، بلدون مثل هذه الوسائل . ومن هذه الناحية لا ينبغي أن يأسف المصريون الحديثون على المسلات الكثيرة التي أحدثت من بلادهم ، لأن كل واحدة من هذه المسلات المبددة عن وطنها أثر خالد يشير إلى عظمة مصر القديمة .

## العلوم الرياضية. (٣٩) :

تتضمن الأعمال المعمارية والهندسية في مصر قدراً كبيراً من المعرفة بالحساب والهندسة ، وأول ذلك أنهم كانوا في حاجة ضرورية لمعرفة الطرق البسيطة لمسك تاريخ اسلم الحسابات المعقدة ، وسدّوا مثل هذه الحاجة منذ القدم . فهناك صولحان ملكي بمتحف الأشموليان بأكسفورد برجع تاريخه إلى عهد الملك ناومر قبل الأسرة ١٠٤ ألف ثور ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، وهذه لا شك أعداد كبيرة منفرشة بطريقة قريبة إلى حد ما من طريقة الأحداد الرومانية ، لوجود مووز (حي المليون) بلاوقام عشر بة يمكن تكرارها عدة مرات حب العدد الطلوب (١٠٠) . وعلى العموم كتب المصريون أكبر الوحدات أولا ، ثم أعقدوها بالوحدات الأخرى حبب أهميها ، ولو أن ذلك لم يكن ضروريًا ، لإمكان تأليفها على نظام يسرالدين ، وبعد ذلك استعملت طريقة مبعطة ، فكتبوا مثلا ١٠٠١ × ١٠١ بدلا من

أما الحاجة إلى الهندسة فواضحة حتى فى بناء آثار بسيطة فى مظهرها الحارجى كالأهرام ، وهذه تعود بنا إلى الفرن الثلاثين قبل المبلاد . ذلك أنه تُمم على بناة الأهرام أن يقطعوا كتل الحجر الجبرى على مقاسات مفسوطة قبل وضعها فى مواضعها المطلوبة ، وأكبر هذه الكتل هى التى رتبت ترتباً معقداً فتى المقبرة الملكية بمثابة دعامات التحريل الضغط عن سقفها . ويرجد من هذه الدعامات ٥٦ دعامة لمنفي الحرم الأكبر ، يبلغ متوسط و زما الدعامات ٥٠ وعلمة الملكية فى الحرم الأكبر ، يبلغ متوسط و زما علم طناً . وبلغت اللدقة التى روعت فى بناء ذلك الحرم (خوفو – الأسرة الرابعة ) درجة لا يمكن تصديقها ، وفى ذلك يقول فلندرز بيترى :

ربح لا يمن تصديها ، وي دلت يمون تصدور بيري .

الله و المحلف في طول الجوانب – التي يبلغ الواحد منها ٥٥٥ قدماً – هو بنا و و و عطاً يمكن أن يشاً عن اختلاف في درجة الحرارة بمقدار و ۱ درجة الحرارة بمقدار و ۱ درجة مثوية بين قضبان النحاس اللي تستعمل في المقاس . والحطاً في المقاس . والحطاً في المتوى و بوصات الذريع بيلغ دقيقة والذي عشر قائبة من الدرجة ، والحطاً في المستوى و بوصات بين الجانبين أو ١٢ دقيقة . أما الأطوال القصيرة التي تبلغ خسين قدماً فيلغ الشرق ٢٠ من الدوسة . وبلغت الدقة التي روعت في صناعة ثلاثة

توليت من الجرائيت العلك سنوسرت الثانى أن منوسط الحظاً فيها لا يعدو ١٠٠٤ من اليوصة بخط مستقم فى بعض الأجزاء ، و ١٠٠٧ من اليوصة فى أجزاء أخرى ، كما بلغ مقدار اخداء مستويات الجوانب ١٠٠٥ من اليوصة فى فى احية أخرى . أما متوسط الحطاً فى نسب فى فاحية ، و ٢٠٠٧ من اليوصة فى ناحية أخرى . أما متوسط الحطاً فى نسب الأبعاد المختلفة فى الأعداد الزوجية فهو ٢٠٠٨ من اليوصة . وهذا كله يشه فى دقته عمل صناع العلمات البصرية لا عمل البنائين ١٣٠٠ .

ويدل قطع الأحجار التي تطلب تركيبها بعضها الى بعض معرفة بالهنشكة وقياس الأحجار (وسترى الآن كيف ذهب المصريون بعيداً فى هذا المضار) ، كما يمكن للباحث أن يقول بحق أنها تدل كذلك على إحاطة بالهندمة الوصفية Stereotomy قياس الأحجار . ذلكأنه لم يكن كافياً أن تحل مثل هذه المشاكل بطريقة عامة ، لأنه إرشاد قاطع الحجر إلى الطريقة التى يجب اتباعها فى قطع كمثل الحجر الجبرى، وربما ظلمت تاك المعرفة نجريبية غير مرتة ترتياً ثابتاً (19)

ومع أنه من المستطاع أن نقول في اطمئنان بوجود أجهزة رياضية كافية نوعًا ما لدى بناة الأهرام ، وأنه لم يكن في الإمكان أن يهضوا بالجانب العلمي من عملهم بدون هذه الأجهزة ، فلا نوجد لدينا نصوص رياضية من الدولة القديمة ولاغيرها قبل الأسرة الثانية عشرة (٢٠٠٠/١٨٠) ق.م.)، مع احمال لروجاع أهم نصين من النصوص المتأخرة التي وصلت إلينا إلى تلك الأسرة نفسها .

وجمع العالم أرشيبالله (<sup>10</sup> حوالى ست وللاين وثيقة أصلية خاصة بالرياضيات المصرية ، وهمى مكتوبة باللغات المصرية والقبطية والبونانية ، و يمند تاريخها من عام ٢٠٠٠ ق. م. للى عام ١٠٠٠ ميلادية ( ٤٥ ترنًا) ، ويبلغ عدد الوثائق السليقيقة منها لعام ١٠٠٠ ق. م. ست بمشرة وثيقة فقط ، الشتان منها طويلتان وكاملتان لدرجة تجملهما أكبر أهمية من سائر الوثائق الأخرى.

ويتيين من فحص هاتين الوثيقتين أنهما مجموعتان من المسائل الرياضية – أو بعبارة أخرى كتابان في هذا الموضوع – أي أنهما أقدم مؤلفات رياضية معروة ، وهما مكتوبتان في درجين من البردى يسمى كل مهما على التوالى باسم مالكه السابق، أى بردية جولينشف (في موسكو) و بردية رايندا (في الندن) (١٤) و بردية جولينشف هي الأقدم ، إذ يرجع تاريخها إلى الأسرة الثالثة عشرة ( الني تبدأ عام ١٧٨٨ ق. م ، ) ، ولذا فهى تصور لنا أيضاً عادات الأسرة الثانية عشرة . و يرجع تاريخ بردية رايندا إلى عصر الهكسوس ( القرن السابع عشر ق. م ، ) ، ولكنها تذكر أنها نسخة من وثيقة أقدم مها من عهد الأسرة الثانية عشرة . وهكذا تستطيع برغم اختلاف زمن هاتين الرسالتين القديمتين أن نقول بأنهما تمثلان عصراً واحداً برغم عصر الأسرة الثانية عشرة ( ١٠٠٠ - ١٧٨٨ ق. م . المرحلة التاريخ على ومن الملحوظ أن المرحلة التاريخ ومن الملحوظ أن المرحلة المنافقة على المدرد في المدرد المنافقة عربة المدرد ومن الملحوظ أن المرحلة المنافقة على المدرد أخدة المدرد المدرد المنافقة عربة المدرد المدرد المدرد المنافقة عربة المدرد المدرد المنافقة المدرد المنافقة المدرد الم

باجمها عثلان عصرا واحدا هو عصر الاسرة الثانية عشرة ( ٢٠٠٠ - ١٩٨٧ ق. م. أو القرن التاسع عشر قبل الميلاد ملى وجه التقريب . ومن الملحوظ أن المرحلة الوقية من القرن العشرين إلى القرن السابع عشر قبل الميلاد ( أربعة قرون ) اللدوة العلمية في مصر ، على حين تتصف المرحلة التالية لها مباشرة ، أى أن النر السادس عشر إلى القرن الثاني عشر قبل الميلاد بأنها ذروة النفوذ السياسي ، حين أصبحت مصر سيدة لإمبراطورية عالمية . ومن الملحوظ كفلك أن اللدوة الثانية بدلامن مصاحبها أو التأخر عبا، كما هو منتظر ومن الغريب أن هاتين المرديتين الممتازيين متساويتان في الطول ( ٤٤٤ سم ) ومن عربي يبلغ عرض بردية جولينشف صغيراً ، إذ يبلغ ربح ذلك العرض ( أى ٨ سم ) . وبحس هنا أن نتكلم أولا عن بردية رايند ، برغم أن البردية الأخرى تبدو هي الأقدم .

برية وإيسه برحم أن بدرية الحرى بدو هي ال فلم.

مهيداً للعمريف ببردية وابند ينبغي أن نذكر أولا أن الحاجة في أعمال الإنشاء الضخمة التي تمت في عصر الأهرام دعت إلى استخدام الكتبة الذين خفظوا بكتاباتهم تقاليد فن البناء وشرحوها وصاغوها في نماذج ووصفات وسائل وحسابات وجداول تشبه التصميات الهندسية لدينا . وينبغي أن نفترض أن الحافظة على هذه التقاليد استمرت حي نهاية العصر اللهي ، مع شيء من الخافظة على هذه التقاليد استمرت حي نهاية العصر اللهي ، مع شيء من الإضافة تدريجاً . وتوجى إقامة المسلات الكثيرة زمن الأسرتين الثامنة عشرة

والتاسعة عشرة مثلا بأن هذه المسلات نتائج بجارب كثيرة وتطورات معمارية ناشئة عن المحاولة والحطأ انتقلت من كل مهندس معماري إلى تلاميذه ومن بلاط إلى بلاط. ويحتمل أن الكهنة ـ وهم الطبقة الوحيدة المتعلمة بين الناس أو أحسبم تعلياً على أية حال ـ كانوا حفظة لهذه التقاليد العلمية ، أو أمم ساعدوا على حفظها . وهذا ينطبق على بردية رايند التي كتبها فعلا كاتب مسئول ذكر اسمه في الفقرة الافتتاحية مها ، ونصها :

" قواعد للبحث فى الطبيعة ، وفى معرفة كل ما هو كائن و ( كل) غامض ... وكل سر . أشهد أن هذا الدرج كتب فى السنة الثالثة والثلاثين والشهر الرابع من فصل الفيضان ... (زمن جلالة ملك الوجهيز القبلي واليجرى) عا أو سررع ، له الحياة – نقلا عن كتابة قديمة دونت أيام ملك الوجهين القبلي والبحرى فى معات رع . وكتب هذه النسخة أحموسا الكتاب ا (٢٣) . توجى هذه العبارة بأن أحموسا هذا أدرك مبلغ أهمية عمله ، لأنه كان فى

الواقع بدون كتاباً أى بحثاً مرتباً في المعلومات المعروفة في ميدان تخصصه . ومن المديمي أن كتابه لم يكن مرتباً ترتيب الكتب في العصر الحاضر ، على أن ما فيه من ترتيب يدعو ليما الإعجاب . تأمل أبها القارئ ، هذا رجل يدعي أحموسا عاش قبل مولد المسيح بعدة قرون ، كا نعيش نحن بعده بمثل هذا العدد من القرون ، واضطلع بتدوين المسائل الأساسية في الحساب والهندسة ، كما بعث لمعاصريه . ولدينا من بردية وايند طبعتان قيمتان بالإنجليزية ، إحدادهما ترجمة بيت ، وثانيتهما ترجمة تشيس ، ومن السهل الحصول عليهما أو على إحدادهما في أية مكتبة عامة . وكان نشر ترجمة تشيس بعد ترجمة بيت بست مسنوات ، وهي اكثر فائدة ، لأنها تعين القارئ على الانتقال تدريجاً من الأصل الهير وغليني الى

وقبل أن نصف محتويات بردية رايند ، ينبغى أن نوضح فكرة المصريين في الكسور العددية . ذلك أنه لسب غريب كانت الكسور العددية . ذلك أنه لسب غريب كانت الكسور العددية .

الترجمة الإنجليزية الخالصة .

هی الجزء الواحد من عدد ما فکتبوا مثلا ، جزء ۱۲۵ ، یممنی  $\frac{1}{4}$  ، کما أنهم استعمالوا کسرین ، تکمیلیین، هما یا ، کم للتمبیر عن الباقی من العدد بعد أن أخذ ، وجزء من ثلاثة ، أو ، وجزء من ثلاثة ، أو ، وجزء من أز بعة ، . وکان استعمالهم نادراً للکسر الثانی – « ثلاثة أجزاء » – أما الأول ، وجزاءن ، ( بمنی ثلثین ) فکان شائعاً جداً ، ولذا عبر عن الکسر یا برمز منفصل یغلب و روده فی النصوص الریاضية .

وتبدأ بردية رايند بجدول تحليل الكسور من نوع ( ٢٠٥٢) حيث تدل ن على أية قيمة عددية صحيحة من ٢ إلى ٥٠ فى مجموع كسور بسطها الواحد "

 $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{7}{\sqrt{1}}$   $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{7}{\sqrt{1}}$ 

 $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ 

ويدل وضع هذا الجدول في أول هذا الكتاب على طبيعتها ، فهي مجمع بين ما هونظرى وما هو عملي ، كما تدل على أن كاتبها أوسلفه المجهول وصل إلى درجة معينة من التجريد عن طريق التجربة ، ووجد من المفيد أن يضمها في المقدمة .

أم يلى ذلك أربعون مسألة حسابية (انظر المسألة ؛ في شكل ٩) مها القسمة ١، المستوي على المستحدة على ذلك أربعون مسألة حسابية (انظر المسألة ؛ في شكل ٩) مها القسمة ١، ١٠ ، ١٠ ، ٩ على ١٠ ، وضرب الكسور ، ومسائل في التكميل (أكل [ أم أم أ ] ) ، فضلا عن مسائل الكياب (كية وسبعها يضافان معاً فيصبحان ١٠ في هذه الكمية ؟ والإجابة ١٦ ، أم أ ) وقسمة الكسور ، وقسمة المكيال المسمى حكات ، وقسمة الأرغفة في متالية حسابية (انظر المثل المذكور فها بعد) . وهذه كلها مسائل معادلات من الدرجة الأولى ذات كمية واحدة مجهولة . ومع العلم بأن هناك

معادلات فى البردية ، لكننا نلحظ رموزاً للدلالة على الجمع والطرح، نضلاً عزيًّ رمز واحد للدلالة على الكمية المجهولة . ثم إن مسألة معينة فى بردية براين (رقم ( ١٣٦٢ ) من كاهون ( الأسرة الثانية عشرة ) تؤدى إلى معادلتين إحداهما تربيعية ذات كميتين مجهولتين — وهى بالطريقة الحديثة تشابه

 $1 \cdot 0 = \frac{1}{2} \quad 0 = \frac{1}{2} \quad 0$   $0 = \frac{1}{2} \quad 0$ 

والإجابة الصحيحة هي كما في هذه البردية كالآتى : س = ٨ص = ٦ . ` . ١٨ + ٢٦ = ١٠٠ أو ٢٤ + ٣٣ = ١٥ ، وهنا نرى الأعناد التي جاءت في نظرية فيثاغورس التي سنعود إلى ذكرها قبا يلي :

ريه ميما حورس .بي مسعود إي د مره ميم يهي . وها هي ذي آخر مسألة حسابية كما ترجمها تشيس .

المسألة ٤٠ : تقسم مانة رغيف علي خسة رجال بحيث تكين الأنصبة الموزعة متولية حسابية ، وبحيث يكون لي مجموع الأنصبة الثلاثة الكبرى مساوياً لمجموع النصيين الأصخرين فما هو الفرق بين الأنصبة ؟

التعميين المسطويين ما مواسمون بين الانصبة إه ، فكون الكميات التي يأخذها تحل هكذا : اجعل الفرق بين الانصبة إه ، فكون الكميات التي يأخذها الحمسة رجال هي ٢٣ + ال١٧ + ١٢ + لمية ٢ + ١ = ١٠ المجموع .

ويقدر ما يكون لازماً لتضعيف العدد ٦٠ ليصبح ماثة ، بقدر ما تضاعف هذه الأرقام للوصول إلى المجمرعات الحقيقية

> ۱۰ ۲ . ۲۰ تصبح ۱۰۰ تصبح ۱۰۰

شكل (4) بردية رينة ، المسألة الرابعة ( جزء شها بالمتحت البريطائى ، والجزء الأحريالجمية التاريخية بيتوبيرك ) . رويين الجزء الأعلى النص الحيراطيق الأصل وبأسفله نسخة بالهيروغليلية وترجيته مكذا : قسم سية أرفقة عل عشرة رجال . . كل رجل يأعد كي لم

A.B. Chace, The Rhind Mathematical Papyrus (Oberlin, 1927-1929) vol. 1, p. 61

vol. 2, p. 36).

وتعالج المسائل من ٤١ إلى ٢٠ كديد المساحات والأحجام ، وأما المسائل من ٢١ إلى ٨٤ فتنوعة . ويتضح من هذه المسائل أن المصريين توصلوا إلى معرقة مساحة المثلث بضرب طيل قاعدته في نصف ضلعه ، وهذا صحيح فقط في حالة المثلث متساوى الأضلاع المستطيل ذي القاعدة الضيقة ، كما عرفوا أن حجم صويعة أسطوانية قطرها في وارتفاعها ع هو (ق - أو ق) ع ، وهذا قريب جداً من مساحة الدائرة - ٧٩٠٧ ق بدلا من ١٩٥٤, ق آم بدلا من ١٩٥٤, ق آم بدلا من ١٩٥٤, ق آم بدلا من التسبة التغريبية تساوى ٧٩٠١ بردلا من ٩٨٥١،

وليس هناك من سبب بجملنا على الاعتفاد أن المصرين عرفوا نظرية فيناغورس ، اللهم إلا هذا السبب غير المباشر الذي تفدم آلفاً بمناسبة ما جاء في بردية برلين ، فهم ربما حصلوا على معرفة تجريبية لها بطرق شي ، غير أن هذا الأمر ليس أكياماً . وأما كون هذه المعرفة أمهل نسباً من صحاب أخرى تغليوا عليها ، فهذا لا يهض برهاناً على أنهم عرفوها . ومن البديهات في تاريخ العلم أن المضلات لم تحل داعاً بوساطة شعب واحد ، ولا بوساطة جميع الشعوب بحسب الصعوبة المتزايدة .

ومن المعلوم أن إشارة دعوكريتس الأبديرى ( ٥ ق . م . ) إلى المساحين المصريين الحكماء أو رابطوا الحبل أو رابطوا الحبل في مصر القديمة – فيم باسطو الحبل أو رابطوا الحبل في مصر القديمة – فيم ينطق في إليات خاصيما ، ينفوق علمه أحد في عصره في تركيب أرقام من خطوط في إليات خاصيما ، أن باسطى الحبل محكوا من رسم زوايا قائمة باستعمال حبال مقسمة بوساطة عمد ينسبة ٢ : ٤ : ٥ . والأكبر احبالا هو أن عمل باسطى الحبل كان فلكياً أكثر من درياضياً . وكان وبسط الحبل ، أى مده من المراسم الأولى في وضع الحجر الأسامى لمجد من المعابد ، وكان الحبل بمد ناحير الأعبال تعمد به اللابحاء الناحياء المحبد الإعباد ، وكان الحبل أن يكون باسطر الحبل تمكنوا أيضاً من رسم المعابد ، فليس من البعيد أن يكون باسطر الحبل تمكنوا أيضاً من رسم المناحيد المعابد ، فليس من البعيد أن يكون باسطر الحبل تمكنوا أيضاً من رسم المعابد ، فليس من البعيد أن يكون باسطر الحبل تمكنوا أيضاً من رسم

خط عمودى على خط الزوال ، كما يحتمل أنهم فعلوا ذلك بوساطة حبل مقسم إلى أجزاء مكونة من ٣ ، ٤ ، ٥ وحدات . لكن هذا كله تحمين مثل جميع النظريات التى تعزو اكتشاف نظرية فيناغورس إلى الهنود أو الصينيين .

وهناك خمس وعشرون ممألة فقط فى بردية جولينشف ، ولكن واحدة مها تبعث على الدهشة ، لأمها تدل على أن المصريين عرفوا كيف محدون حجم هرم مربع مقطوع الرأس ، ويشبه حلهم نفس حلنا المبين فى المعادلة الآتية : ح = (ع) (أ\* + أب + ب\*) حيث ترمز ع إلى ارتفاع الهرم كما ترمز أ ، ب إلى طول قاعدتيه العليا والسفلى .

ويمكن أن نعتبر ذلك الحل الأعظم ما وصلت إليه الهندسة المصرية ، ومن الطبيعي نظراً إلى نضج عقل المصريين ومدى عبقريهم أن يصلوا إلى ذلك الحل منذ القرن ألتاسع عشر الميلاد ، إن لم يكن قبل ذلك التاريخ ، وأسم لم يجدوا بعد ذلك حلا أفضل ، بالرغم من أسهم استمروا بعملون في ذلك المضهار طول ثلاثة آلاف عام .

# الصناعات الفنية:

صناعة أوراق البردى التي سبق ذكرها هي بالنظر إلى أهميها في نشر الثافة أعظم عمل ابتكره المصريون ، فلنقل هنا كلمة قصيرة عن صناعتين أخريين تكش كل مهما عن إمكانيات لا نهاية لها ، وهما صناعة الزجاج وصناعة المسوجات .

من المستحيل أن نقول من بدأت صناعة الزجاج بداية مقصودة لذاتها ( مع العالم و العالم و

السليكا (الرمل) مع الملح الفلوى — ومعظم هذا الملح الذى وجد فى العيئات الزجاجية المصرية مكون من الصودا ، فضلا عن نسبة صغيرة جدًّا من البوتاس . وهذا دليل على أن المصريين حصلوا على هذه المادة القلوية من النطرون (وهو كربونات الصوديوم المستخرج محليثًا) لا من تصفية محلول من رماد النبات المحبّرق ، بدليل اكتشاف بقايا وآثار لمصائع الزجاج بمنطقة وادى النطرون . وصنع المصريون كذلك عدة أنواع من الطلاء الزجاجي ، وخاصة لتزجيج الأواني الفخارية ، كما صنعوا زجاجاً من ألوان كثيرة ، منها البنفسجي والأسود والأزرق والأخضر والأحمر والأبيض والأصفر . وهذا يعني أنهم وجدوا أن إضافة معادن أو أتربة معينة إلى المواد الأساسية (السليكا والنطرون) تؤدى إلى النتائج المطلوبة. غير أنه من الحطأ أن نطلق اسم كيميا على مثل هذه المعرفة التجريبية ، أو أن نقول مثلا إمهم عرفوا الكوبالت لوجوده في الزجاج القديم ( منذ أيام الأسرة الثامنة عشرة ) . على أن وجود الكوبالت له معنى في حد ذاته ، لأن مركباته لا توجد في مصر ، بل كانت تستورد من مناطق أخرى ( بلاد فارس والقوقاز ) . وهذا يدل على أن صناع الرّجاج المصريين بلغوا من التقدم في هذه الصناعة درجة أحوجهم إلى البحث في مختلف البلاد الحارجية عن مواد متنوعة ، ابتغاء الحصول على ألوان جديدة ، وأهمها للمصريين اللون الأزرق الداكن .

وصنع المصريون الحرز والفسيفساء والأوانى من الزجاج ، فضموا الأوانى مثلا على قوالب من الطفل الرملى . أما الزجاج المنفوخ فلم يعرف إلا متأخراً جداً ، أى فى العصر الرومانى .

ومن المعلوم أن بعض المنسوجات ترجع إلى عصر ما قبل التاريخ ، ونستطيع أن نمرف الطرق المصرية في الغزل والنسج من نموذج (\*\*) من الأسرة الحادية عشرة ( ٢٦٦٠ – ٢٦٠ ق . م . ) ومن رسوم جداران المقابر الحاصة بالأسرة الثانية عشرة والأسرات التالية لها ، وبعض الأقمشة الكتانية التي عثر عليها في المقابر الملكية منسوجة بدقة فائقة للدرجة أنه يصعب تمييزها من الحرير بالعين

المجردة، لأنها شفافة جداً ، ومع أنه لا توجد لدينا عينات من هذا القماش الكتان (من الدولة القديمة) نستطيع من الرسوم القديمة أن نقطع باستعماله زمن هذه الدولة ، وهي رسوم تشف عن جسم المرأة من خلال ملابسها ، لأن الرسام إنحا صور ما شهده بالضبط (<sup>10)</sup>.

#### صناعة المعادن والتعدين :

من أمم الاستكشافات الأساسية التى توصل الإنسان إليها أنه أدرك قيمة المعادن الصلبة فى المدخوض الصناعية ، وتم ذلك الكشف فى عدة أماكن مستقبلا فى كل مها عن الآخر، وأحدث فى كل مها أو مهد على الأقل لثورة صناعية . ونحن نفكر فى عصور المعادن باعتبارها تالية لعصور الحجر ، غير أن مصر الفديمة تدهشنا بمدنيها الحجرية الفائقة ، لأن أدوات عصور المعادن اندشرت على حين ظلت الآثار الحجرية قائمة فى ولى النيل . ومن المختمل أن دكون الألواميل المعدنية مى التى مكتب من إقامة تلك الآثار أو على الآثل زادت فى عدها . ثم إن الآلات المعدنية لم تغير صناعة البناء فحسب ، بل غيرت أيضاً كن حكياً من الصناعات الأخرى ، كما أن الأسلحة المعدنية أثرت تأثيراً عميماً فى العصور القديمة ، والعصور الحديثة المعدنية أو العصور الحديثة المعدنية .

وهنا نسأل كيف كشفت المادن الأولى ؟ ليست هذه مسألة مصرية ، بل مسألة تنعلق بعصر ما قبل التاريخ بوجه عام . ومن الجائز أن كان هذا الكشف من طريق المصادفة ، ومن الجائز أيضاً أنه حدث في أكثر من طريق واحد . ذلك أنه يوجد كثير من خام النحاس في شبه جزيرة سينا ، وربما حدث مثلاً أن أحد أبناء شبه الجزيرة ، أو أحد العابرين فيها من المصريين ، أحاط موقد ناوه قبل النوع بركام يحتوى على فتات من ذلك الحام ، فتحول النار بعض هذا هذا الفتات إلى تحاس يتراءى عند الصباح لامعاً في الرماد . ثم إن النساء المصريات

من أقدم العصور المعروفة لنا باسم عصر البدارى ، استعملن الملاخيت لتكحيل عيوبهن ، والملاحبت عبارة عن حام النحاس (عنصر أخضر من كربونات النحاس) إذا سقطت منه قطعة في موقد من الفحم النباتي ، فإنها تتحول وتظهر في شكل خرزة من النحاس . فإذا كان الرجل في الحالة الأولى ، أو المرأة في الحالة الثانية ، على شيء من الذكاء ليتعلم شبئاً من ظاهرة عابرة فى أمر لا يعنيه (وقليل من الناس من هم كذلك ، وهؤلاء في كل زمن على أية حال) فإنه لا شك سيعيد التجربة ويُنوعها ، ويحصل على نحاس أكثر ، ثم لا يلبث أن يتعلم كيف يطرق هذا النحاس أو يصبه في أي شكل مطلوب ، وأن يصنع آلة من أنوع جديد ، ثم يستعمل تلك الآلة ، وهكذا . . . وكما هو الحال دائمًا لا يوجد اختراع يمكن اعتباره بمفرده ، بل لابد من اعتباره واحداً من سلسلة من الاختراعات ، وهذه السلسلة تكون من الطول بحيث لا يمكن لإنسان واحد ، بل ولا لشعب واحد أن يخترعها بمفرده ، فيتلو المخترع الواحد أتباع يضيفون إلى احتراعه ، وللأتباع أتباع آخرون . ومن الدليل على ذلك أن العصر الذي شيدت فيه الأهرام جاء في مرحلة الذروة من غصر النحاس.

و بندر أن يقتصر الحامات في حالبا الطبيعية على معدن واحد . ولذا لم يكن عيص لأرباب صناعة المادن من استعمال معادن مشوية ، أي خليطاً من معدن رئيسي واحد هو النحاس ومعادن أخرى . ويحتمل أن ساعدهم هذا على إدوائك القيمة الفائقة ليعض السبائك الحليطة ، وأمهم استطاعوا بعدائد تحضير سبائك مشابهة ، بوساطة خلط خامات مختلفة ، وهذا يعيى أنهم أخلوا يعرفون نوعاً أجود من المعدن يمكن الحصول عليه بصهر خامات مختلفة معا ، ويحتمل أمم صنعوا بعد ذاك بزمن طؤيل سبائك خليظة معينة ، بوساطة خلط مقادير ثابتة من خامات معدنية مختلفة ، وفي هذه السطور القليلة تلخيص لتجارب عادة آلاف من السنين في صناعة المعادن .

وأحسن خليط معدنى معروف من العصور القديمة هو البرونز (أى خليط

النحاس والقصدير) ، وربما حصل عليه المصريون السابقون للأسرة الثامنة عشرة ( ۱۵۸۰ – ۱۳۵۰ ق. م.) • ن باب المصادفة ، لأن أنواع النحاس التي ترجم إلى ما قبل تلك الأسرة تحتوى على مقادير عتلقة من القصدير أو الزرييخ أو البرموت ، ولذا كان اختراع البرونز أى خلط مقدار معين من التحاس بمقدار معين من المحصدير ( من ٢ ٪ إلى ٢١ ٪ في العصور القديمة ومن ٩ ٪ إلى ١٦ ٪ في العصور القديمة ومن عن اكتشاف النحاس ففسه ، لأنها آذنت ببداية عضر جديد ، ولأن الزرونز عن اكتشاف النحاس ففسه ، لأنها آذنت ببداية عضر جديد ، ولأن الزرونز أقل من درجة العمهار ، ويضاف المرونز أقل من درجة العمهار ، ويضاف إلى فلك أن البرونز المنصهر لا ينكسش كالنحاس المنصهر ، ولا يمتص الغازات بميهاية ، وكثر استعمال البرونز أيام الأسرة الثامنة عشرة وما بعدها .

من أين حصل المصريون على هذا القصدير ؟ يحتمل أسم استوردوه قبل بهاية الدّولة القديمة (٥٠) ، من بعض جزر البحر المتوسط ، ومن مدينة بيبلوس ، كما يحتمل أيضاً أسم استوردوه من أواسط أوربا . ومدينة بيبلوس هى المصدر المحتمل أبضاً ، حيث وجدت خامات النحاس والقصدير جناً إلى جنب . في المحتمل إذن أن يكون اختلاطهما حدث في تلك المدينة منذ زمن قديم ، عن طريق التجربة بعد ذلك .

وييا يستغد الصناع كيات الحامات المدنية القريبة من سطح الأرض ، يعد أن وضحت قيمة هذه الحامات ، وأضحى طلبها مستمرًا ، فلابد أن تعلم أولئك الصناع فنون التنقيب والحفر إلى أعماق يعيدة . ومن الدليل على ذلك امتخلال مناجم سبنا منذ عصر الدولة القديمة ، وتنظيم استغلالها مرة أخرى زمن الأمرة الثانية عشرة ، زمن الملك سنوسرت الأول ( ١٩٨٠ – ١٩٣٥ ق . م . ) ثم العمق في ذلك الاستغلال زمن أمنمحات الثالث ( ١٩٤٩ – ١٩٠١ ق . م . ) الذي حفر آبازً وستودعات للعياه ، وشيد فكنات للمعال ومنازل للموظفين وحصوناً لصد غارات البدو . ومن هذه المنشآت حفر مستودع كبير للمياه فى صخور سراية الحادم (فى شبه جزيرة سينا) ، ولهذا أديرت المناجم بنظام تام . ونستطيع اليوم أن نرى بقايا هذه المستعمرة الحاصة بالتعدين ، وهى التى يرجع تاريخها إلى تمانية وثلاثين قرئاً قبل الملاد<sup>(۱)</sup>.

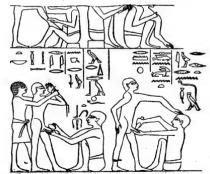
واستعمل المصريون حديد الشهب بعض الأحيان ، مع العلم بأن معادمهم. الرئيسية هي التحاس والبرونز . ذلك أن صناعة الحديد أصب كثيراً من صناعة النحاس ، والمعروف أنها بعثات وتطورت فى غرب آسيا ، ولم تتخل مصر إلا فى زمن متأخر ( فى نقراش فى القرن السادس قبل الميلاد) . ومن المختمل أن يكون شناع الحديد حضروا إلى مصر قبل ذلك الزمن ، وبهذا الاحتال نستطيع أن نعال وجود قليل من الآلات الحديدية اللينة والمعزوجة بالكربون ، وهذه يرجع تاريخها إلى عام ١٩٧٠ ق . م . وما بعدها .

ولزيادة درجة الحرارة في أفران صهر المعادن ، استخدم المصريون أثابيب. النفخ منذ الأسرة الحامسة ، كما استخدموا الكيران منذ أيام الأسرة الثامنة. عشرة ، وما بعدها .

#### الطب (۱۱)

لا حاجة إلى التأكيد بقدم الطب المصرى ، في كل حضارة من الحضارات يتطور الطب مبكراً ، لأن الحاجة إليه عامة ملحة داعاً ، بحيث لا يمكن إغفاظا 
فى أية بقعة من بقاع الأرض . وليس حناك من شك أن المسريين مارسوا نوعاً 
من الطب منذ أبعد عصور ما قبل التاريخ ، أى قبل عصر المسيح بعدة آلاف 
من السنين . مثال ذلك أن استعمال الملاخيت كحلا وطلاء العين يرجع إلى 
عصر البدارى ، وأن استعمال الجالينا (خام الرصاص) لأعراض مشابة جاء 
بعد ذلك فى عصور ما قبل الأسرات أيضاً . وكان الخنان طقساً من طقوس 
المصرين منذ عصر سحيق ، دلت عليه آثاره فى الحنث الى استخرجت من 
المصرين منذ عصر سحيق ، دلت عليه آثاره فى الحنث الى استخرجت من مقابر عصر ما قبل التاريخ (أى مناد عام ٢٠٠٠ ق. م .) . وفى مقبرة من الأسرة السائسة (حوالى ٢٦٢٥ – ٢٤٧٥ ق. م .) ، (انظر شكل ١٠) ، تصوير واضح لهذه العملية مرسوم على جدار هذه المقبرة .

وأقدم طبيب معروف باسمه هو ايمجتب وزير الملك زوسر مؤسس الأمرة الثالثة في القرن الثلاثين قبل الميلاد . وكان ايمحتب (٢٢) وزير الملك زوسر مؤسس الأمرة الثالثة في القرن الثلاثين قبل الميلاد . وكان ايمحتب رجلا عالمًا وطبيبًا ومهندميًا معماريًّا (ولعله هو الذي بي أول الأهرام ، أي الهرم الملاح بصفارة) . وصار ايمحتب في العصور الثالية معبوداً عند المصريين ، ياحباره بطلا وطبيبًا متزهًا عن كل شائة، ثم عدوه بعد ذلك باعتباره إلهًا للطب ،



شكل (١٠) – أنهم تصوير لعملية جراحية – المنان ممدينة من الحجر – صفارة – أواثل الاسرة السادمة (أواخر الغزن السابع والعشرين) ماخوة من رم في كتاب :

W. Max Muller, Egyptological Researches (Washington, 1906) vol. 1, pl. 106.

وأضفوا صفاته على اسكلييوس (كما أضيف صفات ألوهية تحيت إله العلم إلى هرمس ومركورى) . ونحن لا نعرف إلا نزراً تليلا عن مدى معرفة ايمحتب بالطب ، غير أن رفعه إلى مقام الآلة ينظرى على معان واضحة، تجعلنا مطمئنين إلى تقدير المصريين له بأنه أول رجل عظم فى الطب . وينبغى أن يذكر أرائك الذين يقولون بأن هيبو كراتيس أبو الطب ، أنه يجىء فى متصف المسافة الزمنية يين ايمحتب وبيننا ، وفى ذلك ما يكنى لتعديل منظورهم إلى العلم القديم .

يين بعضر الأبيد أو عصر الأهرام على وجود كثير من الأطباء فحسب ، بل تعداه إلى وجود إخصائين بيهم في بعض فروع الطب ، وتظهر مهارة أحد أطباء الأسان الأولين في فك سفلي وجد في مقبرة من الأسرة الرابعة ( ٢٩٠٠ – ١٩٠٥ ) أجريت فيه عملية لتصريف الإفرازات من خواج تحت الفرس الطاحن الأول ، ويتضع من اللوحة الجنازية الخاصة بالطبيب (ابرى ء ، وهو رئيس الطباعات المجاهدة على المناسقة ( ٢٩٢٥ ) أنه كان أيضاً وطبيب الماطي للقصر ء وأنه كان يقب بالقاب مها العراب بالإفرازات الباطنية و و حارس الديرو (١٩٠٠ ) الحراب المقارة من الحدة فيسناً ، «العراب بالإفرازات الباطنية و و حارس الديرو (١٩٠٠ )

والبرديات الطبية التي وصلت إلينا ، وعددها سبع أو أكثر متأخرة نسبياً ،
إذ ترجم في تاريخها إلى ما بين الأسرة الثانية عشرة والأسرة العشرين (٢٠٠٧إذ ترجم في مريخها إلى ما بين الأسرة الثانية عشرة والأسرة العشرين (٢٠٠٧تاريخها إلى عصر الدولة القديمة منذ أيام الأسرة الرابعة . وأقدم برديتين ، وهما
المعروفتان باسمي كاهرن وجاردنر (حوالي ٢٠٠١ ق . م .) تتعلقان بأمراض النساء والأطفال والماشية ، ويرجع تاريخ أم برديتين ، وهما المعروفتان باسمي معيث وايبرز إلى القرنين السابع عشر والسادس عشر قالم الميلاد ، مع العلم بأن بردية سميت معاصرة لبردية وايند الرياضية . ولذا نستطيع أن نقوك على وجه الإجمال إن الرسائل الرياضية والطبية الهامة التي وصلت إلينا ترجع في تاريخها إلى عصر واحد هو العصر الذي يمتد من تاريخها إلى الدولة المعديدة .

أى قبيل العصر الإمبراطو رى الذي سيطرت فيه مصر على العالم القديم .

وبفحص هاتین البردیتین الهامتین فی شیء من العنایة ، أی بردیتی سعیت وایبرژ ، وهما أطول من غیرهما من البردیات الطبیة ، یتضح من الأرقام الی ذکرها المؤلف سارتون (۱۹۰ نفسه أن البردیات الطبیة السبع الی أحصاها تحتوی علی ۲۹۷۳ سطراً ، وفی بردیة ایبرز مسطراً ، أی ۱۹۷۴ سطراً ، أی ۱۹۷۴ سطراً ، أی آنهما معاً ۲۷۵۸ سطراً ، أی ۱۷۶۶ تقریباً من مجموع سطور البردیات الطبیة کلها . ولما کانت البردیات فی أساسها منقولة عن مصادر متشابهة من العدیة ، فنستطیع أن نفرض فی اطمئنان أن دراسة بردیتی ایبر و وسیمث تعطینا فکرة طیبة عن الطب المصری القدیم .

وسنبذاً بأحدثهما ، وهى بردية ايبرز ، لأنها أطولما (إذ يبلغ طوفا تقريباً خسة أضعاف بردية سميث) ولأنها كانت إلى وقت قريب هى المعروفة أكثر عند الباحثين ، والفرق بين تاريخهما – وهو حولى قرن – ضئيل غير هام على أية حال إذا ذكرنا أن كلا من النصين يصف تقاليد أقدم من عصرهما . ثم إننا. مطمئنون إلى أن بردية ايبرز كنبت بعد بردية سميث بقليل ، غير أنه ليس من. الصواب أن نستتج من ذلك أن محتويات البردية الأنولى جاءت من عصر متأخر عن محتويات البردية الثانية .

وبردية ايبرز درج طوله ٢٠,٣٣ منراً ، وعرضه ٣٠ م ، ونصها في ١٠٨ أحمدة ، يحتوى هذه البردية على ١٠٨ أحمدة ، يحتوى هذه البردية على ٨٧ أو ٢٢ سطراً . وتحتوى هذه البردية على ٨٧٧ وصفة طبية لأتواع متعددة من الأمراض أو أعراضها وسها الثنا عشرة حالة معلجها الرقى . أما الملاج فى غير هذه الحالات فلا يبدو سحرياً أو خرافياً ، ولو أنه يندر أن تعرف حقيقة المرض أو علاجه . وأما محتويات هذه البردية . فرية على النظام الآتى :

أدعية تقرأ قبل العلاج الطبى لتقوية مفعوله — الأمراض الباطنية — أمراض. العين — الأمراض الجلدية (مع حاشية — لعدة أنواع من هذه الأمراض) — أمراض الأطراف ... متنوعات ( وخاصة أمراض الرأس ، مثل أمراض اللسان والأسنان والأقف والأذن ) ... المساحيق... أمراض النساء ( والأمور الخاصة بتدبير المنزل ) ... معلومات ذات صفة تشريحية وفيز يولوجية ونفسير كلمات ... الأمراض الجواحية (٢٠٠).

وهذا الترتيب عرضه لكثير من الانتقاد ، غير أن غرض المؤلف هنا واضح ، إذ أراد أن يجمع بقدر الإمكان كل العلومات التي يختاج إليها الطبيب ، نوضع كتابًا طبيًا هو أقدم كتاب مدون ( منذ ستة وللاثين قرنًا قبل الميلاد ) .

أما بردية سنيك فهى أقصر من سايقها ، إذ يبلغ عرضها ٣٣٣ مم ، ورُ بما كان طولها فى الأصل خمسة أسار . غير أن أولها ضاع ، فأصبح طولها الآن 6,79 أمتار ، وهى تسجة من نص أقدم شها برجع تاريخه إلى عصر الأهرام ، وربما قبل ذلك أى القرن الثلاثين تقريباً . ويبدو أن استعمالا شاع لبضمة أجيال ، ثم تبين أن مصطلحاتها غدت قديمة غير صالحة للاستعمال . في ذلك

يقول المؤلف سارتون نفسه : وفي سهاية الدولة القديمة في الفرن السادس والعشرين ق . م . فكر أحد: العلماء الأطباء في تجديد هذه البردية بإضافة تعليقات ( مجموعها ٦٩) تشرح

الاصطلاحات التي بطل استعمالها وتوضح المسائل الغامضة فيها . (يلاحظ أن بردية ايبرز فيها أيضاً بعض تعليقات ــ مجموعها ٢٦ ــ لكنها مشوشة ) وهذه التعليقات تكون أهم ضم في البردية (٢٠٠٠) .

و يحتوى نص بأدية سعيث كما هو الآن على قسين مخافين أولهما سيعة عشر عوداً ( ٣٧٧ سطراً ) على وجه الورقة ، وثانيهما أربعة أعمدة ونصف محود ( ٩٦ سطراً ) على ظهرها . ويحتوى هذا القسم الثانى على وصفات نمائم غير جديرة بأن نقف عندها. أما القسم الأول وهو الرئيسي ، فهو بحث فى الجراحة تشيع فيه روح علمية تفوق كثيراً عن الروح الى كتبت بها بردية ايبرز . والواقع أن ميدان الجراحة أقل مجالا الشعودة من الطب الباطمي ، لأن سبب

المرض فى معظم الحالات الجراحية التى عالجها الأطباء القدماء يكون ظاهراً ، حتى إلى م يكونوا فى حاجة إلى إقحام المقدمات السحرية . وعلى العكس من ذلك يكون المرض الباطنى خفياً دائماً ، فيولد الأفكار الحرافية فى ذهن المريض، بل فى ذهن الطبيب . وللملك لا تحتوى بردية سميث على وصفات ، بل حالات معينة ، مرتبة لعلاج الأمراض حسب ترتيب أجزاء الحسم ، من الرأس إلى القدم ، ولكما للأسمت تقف عند الكتفين بقليل ، ولا نعرف السبب فى ذلك الرتيب – من الرأس إلى القدم . إلى القدم حسق عاعدة مرعبة خلال العصور الوسطى ، وهى قاعدة طبيبة بديهية فى الطب ، وليس من المشرورى أن نفرض أنها احتلاء للقاعدة المصرية الأولى . والحالات الخائى والأربعون التى وردت فى هذه البردية كما وصلت إلينا موبة على الرجه الآتى :

يبدأ البحث بالكلام عن الرأس والجمجمة ، ثم ينتقل إلى أسفل عن طريق الأنف والرجه والأذن إلى الرقبة والرقوة والمنكب والقفص الصدرى والكثين والعمود الفقرى ، حيث يتوقف النص ، وبذا تكون البردية غير كاملة . ومحتويات الرسالة مرتبة بعناية تامة بدون أية إشارة خارجية إلى ترتيب النص ، لأنها منظمة في مجموعات من الحالات محالات الآتى : وهذه المجموعات مرتبة على الترمية الآتى :

(۱) الرأس (۲۷ حالة – الأولى مها ليست كاملة): الجمجمة وما يغطيها من غشاء وقيق وما تحتويه من مخ (الحالات من ۱ – ۱۰): الأنف (الحالات ۱۱ – ۱۶): الأنف منطقة عظم الفك العلوى (الحالات ۱۵ – ۱۷): منطقة العظام الصدغية (الحالات ۱۸ – ۲۲): الأذنان ، عظم الفك السفل، الشفان ، اللقن (الحالات ۲۳ – ۷۷).

( ب ) الحنجرة والرقبة ( فقرات العنق ) الحالات ٢٨ ــ ٣٣ .

( ح ) الْرَقُوة ( الحالتان ٣٤ ، ٣٥ ) .

- ( د ) المنكب (الحالات ٣٦ ٣٨) .
- ( A ) عظم القفص وما يغطيه من غشاء رقيق وما يتصل به من ضلوع مستقيمة ( الحالات ٣٩ – ٤٦) .
  - ( و ) الكتفان ( الحالة ٤٧ ) <sup>(١٧)</sup> .
  - ( ز ) العمود الفقرى ( الحالة ٤٨ ) .

وفى عدم اكبال الحالة الثامنة والأربعين ما يؤيد اعتقادنا فى ضياع بقية الرسالة . وأما عرض كل حالة على حدة فبجاء مرتباً على الوجه النالى :

- ١ -- عنوال
- ۲ -- فحص
- ٣ -- تشخيص
- غ علاج (ما عدا الحالات المميتة التي لا علاج لها).
- ه -- تعليقات (وهي معجم صغير للمصطلحات الغامضة التي ربما يرد استعمالها في بحث حالة من الحالات (١٨١).

ونص عنوان الحالة الرابعة هكذا : وتعليات خاصة بجرح مقترح في رأسه واصل إلى العظم مع شق لجمعجمته » . وأما الحالة السادسة فنصها : « تعليات خاصة بجرح مفتوح في رأسه ، واصل إلى العظم ، ومهشم لجمعجمته ، وقاتح للمخ في جمعجمته » .

وأما الفحص فيبدأ غالباً مكذا ١ إذا فحصت رجلا مصاباً بكذا .... ه أى إن الصيغة المستعملة تشبه تعليات أسناذ لتلميذه ، ليعمل كذا وكذا ، أما طرق الملاحظة المنصوص عليها صراحة أو ضمناً فإنها إجابات مستخلصة من المريض ، عن طريق النظر أو اللهم أو اللمس أو حركات المريض لبض أجزاء جسمه وفقاً لإشارة الجراح . ومن الغريب أن نماني من إحدى عشرة عملية جراحية مذكورة في باب الفحص ، لا في باب العلاج ، وفي هذا ما يرحى بأن الجواحة كانت بمثابة تمهيد العلاج العلى ، ذون أن ترتبط به . وأما التشخيص نيفتنح دائماً على الرجه الآتى: « بجب أن تقول عنه ( أي المريض) . . . ، وتنهى العبارة بواحدة من ثلاثة أحكام هي :

١ -- مرض سأعالجه .

٢ ــ مرض سأكافحه .

٣ ـــ مرض لا يعالج .

وهناك حالات ثلاث تختم بهذا الحكم اليائس فقط ، دون أية إضافة ، على حين نجد في تسعة وأربعين حالة في هذا البحث الطبي القديم أن هذه الأحكام الثلاثة تكون مسبوقة بملحوظات أخرى عن الحالة . في ست وثلاثين من هذه الشح والأربعين حالة نجد أن هذه الملحوظات ليست سوى تكرار لعنوان الحالة أو تكرار الملحوظات الثلاث عشرة الباقية فنجد فيها أن الشخيص يفييف نتيجة واحدة أو أكثر على أساس الحقائق أي تحددت بالفحص . وهذه هي أقدم أمثلة معروفة لنا في الملاحظة والاستتاج أي أقدم شاهد لدينا في تاريخ الفكر البشرى على وجود الطريقة الاستقرائية (١٦٠). وإلى جانب استعمال هذه الأحكام الثلاثة استعمالا منتظماً كانت هناك مجموعة مشابة من عبارات غير إخصائية للدلالة على حالة المريض ، وهذه ترد في ذيل العلاج ، ولكن ليس في جميع الحالات ، وهذا نصها :

۱ – حتى يشني

۲ ــ حتى ينقضى وقت علته .

٣ - حتى تعرف أنه وصل إلى نقطة حاسمة (٧٠٠

وتثير الواقعة واليقظة الى تشتمل عليها هذه النصوص الطبة القديمة إعجاب الباحث الحديث ، ويتضع من هذه النصوص كلمك أن الطبيب الذى دوبها لم يكن رجلا مجرياً فحسب ، بل حكماً تشف نظرته العامة عن أطباف عابرة من كتابات هيبوكراتيس ، فنراه مثلاً يومى بالأمل معتمداً على القرة الشفائية . الطبيعية ء أو ينصع بالانتظار دخي تعرف أنه (أى المريض) وصل إلى نقطة

حاسمة ٤ . وهذا يذكرنا بفكرة هيبركراتيس عن نقطة التحول بين الشفاء والموت .

وليس هناك ما يدعو إلى الاعتقاد بأن المرين القاماء درسوا التشريح درامة عليه بوسطة تشريح الجث، الملك الغرض، ولكنهم أقادا من التجارب التي وقعت تحت أبصارهم عرضاً، وتوافرت الديرم بالملك معلومات كثيرة، ومن البديني أن تحتيط أجساد الموتى ما الإنسان والحيوان، وهو الملكي هارسوه من عصور مسحقة، جعلهم على علم بأشياء كثيرة، مع أنى أشاك في ذلك بعض الشاك ، لأن الواجح أن المختطن المتموا بنن صناعهم الصعبة المهام عرفهم عن الالتفات إلى التفاصيل الشريعية التي لا ترتبط بالملك الذن ، على أنه يحتمل أن يكون فن التحتيط مهلا على العماء اليونانيين في عصر متأخر، بل متأخر جداً، أي إمام البطالة ، أن بمارسوا تشريعاً مبنياً على قواعد ثابتة، ولكن هذه قصة أخرى. أما فيا مختص بمصر الفديمة ، فلا يوجد دليل على أثر التحتيط في علم الشريح .

ومن ناحية أخرى يتضح أن المؤلف الذى سجلت بردية سميت معلوماته فكرّ وتأمل فى مسائل تشريحية وفيز بولوجية ، كما أنه أدرك أهمية النبض والصلة بين النبض والقلب ، فضلا عن إدراك عام مهم لجهاز القلب ، لا الدورة اللموية طبعاً ، لأن أحداً لم يعرفها فى وضوح قبل هارق . وأما معلومات هلما المؤلف المصرى القيديم عن الجهاز الدمرى فظلت مشوشة جدًا ، لعدم استطاعته الشفرة بين الأوجية اللموية والأوتار العضلية والأعصاب . ومع هذا كله فافظر إلى ملحوظاته المدهشة فى المنح (شكل ١١) :

« إذا فحصت إنساناً مصاباً بجرح مفتوح فى رأسه متوظى فى العظم ومهشم لجمجمته وفاقع للمخ فى جمجمته ، فعليك أن تجس جرحه . فإذا وجلت أن ذلك الكمر فى جمجمته شهيه بنلك الفرجات التي تتكون فى مبطح النحاس المنتمهر وتحس شيئاً يخفق و يضطوب تحت أصابطك مثل الجزء اللين فى مقدم وأس الطفلى قبل أن تكتمل عظامه – وإذا لم بحدث خفقان أو اضطراب تحت أصابعك حَى يَشْتَعَ اللَّحَ فَى جَمَعِمَتُهُ (المريض) ويَفْرَزُ دَمَّا مَن فَتَحَى أَنْفُهُ ويَقَاسَى مَن تَصَلَّبُ عَنْقُهُ (۱۷ ع.

ومن هذا يتضح أن هذا المؤلف أدرك وجود الأغشية السحائية ، وهى الأغشية الحاصة بالمنح والملقارة فى الأغشية الحاصة بالمنح والملقارة فى الناعض السابق بتمويج سطح المعدن المنصهر) . ثم إنه أدرك أن المنح مركز رقابة الجسم ، وأن أنواعا خاصة من هذه الرقابة تتحصر فى أجزاء خاصة من المنح . ويجدر بى فضلا عن هذا أن أشير لمن يريد زيادة فى التضصيل إلى كتاب بوسند الذى جاء غاية فى الإتقان وإلى الهرض التفصيلي الذى كتبته عنه والان

والحلاصة أن بردية سميث – وكذا بردية ايبرز على مقباس أصغر – تعطينا فكرة دالة على تقدم الطب والتشريح وعلم وظائف الأعضاء عند المصريين ، ومدى ما وصلوا إليه فى نظريهم العلمية قبل هيبوكراتيس بأثنى سنة على الأقل

## العلوم المصرية :

أعتقد أن ما ذكرناه هنا عن الهندسة والرياضة والطب فى مصريكنى برغم اختصاره المجواب على ما عساه أن يعن للقارئ من سؤال ( وهوسؤال أعرفه جيداً من تجاربي فى التدريس) . هل نستطيع أن نتكام عن « علم ١٥مصرى ، أم هل كان كل ذلك تطبيباً تجريبياً عابزًا وأساطير موروثة ؟

ما هو العلم ؟ أليس من حقنا أن نقول كلما حاول الإنسان حل معضاة بطريقة منهجية وفقاً لترتيب سابق أو خطة إننا أمام مهج علمي ، أي إننا نشهد بشأة العلم على حقيقته ؟ ومن البديبي أن تبدو المنامج القديمة صبيانية هزيلة بمفارقها بأسالينا في البصر الحاضر ، ولكن عل سوف يقدر العلماء الذين يجيئون عام ٠٠٠٠ ميلادية أسالينا هذه تقديرنا نحن لها ؟ الواقع أنه لابد لكل شيء بداية ، والمصرين لم يبدءوا العام فحسب ، بل قطعوا شوطاً بعيداً في الطريق الذي

100/10-200/20 -411250 100mm 70/00/00/ مور المادة [[]] ~~~~ AS TOOR OF WELL DIXXX NO-700 -0866 - P-01 A & 12º

شكل (۱۱) - بردية سبيت – الحالة ١ المترجمة فى النص وليس هذا هوالأصل الهيراطيق ، ولكنه نسخة هنر وظيفية نقلت من كتاب :

James Henry Breasted, The Edwin Smith papyrus (Chicago: University of Chicago Press, 1930) [Isis 15, 355-367 (1931)].

أنظر نفس المرجع الجزء الثاني لوحة ٢ لمراجعة الأصل الهيراطيق.

مازلنا نسير فيه . فهذه جداول بردية رايند ، ألا تدل هذه الجداول مثلا على محاولة جدية لحل مسائل رياضية بناء على قواعد عامة وحسب خطة استناجية ؟ الواقع أن هذه الخداول أسلاف جميع الجداول الرياضية المتعددة الأسماء التي نفخر بها اليوم . ويحتمل أن جداول أخرى وضعت بمعرفة الكتبة الذين تولوا الحسابات وأعمال المساحة التي استلزمُها أعمال البناء الضخمة . وليس من الغريب ألا تصلنا مثل هذه الوثائق ، لأنها لم تكن تحفظ في المقابر ، بل استعملها الأحياء من الناس حتى زالت وزالوا من الوجود . ثم انظر أيها القارئ فى تبويب الحالات الطبية في بردية سميت ، وفي الطريقة التي اتبعت في بحث كل حالة . أليس ذلك

و بعد فإن بعض القراء الذين لا يتحولون عن فكرة ثبتت في رءوسهم ، وهي أن العلم اختراع إغريتي (ألم يزدد العلماء هذه الفكرة على مر القرون )، لا يزالوُن يقولون في شيء من الإصرار : « ربما كانت معارف المصريين علماً ، غير أنه ليس علماً صرفاً ، لكن لم لا ؟ وما هو ذا برستد يجيب عن هذا في ختام بحثه الرائع في بردية سميث بقوله :

« الواقع أن الرجلين ــ أي الحراح الأصلي مؤلف هذا الكتاب وخليفته الذي كتب التعليقات الجامعة للشرح القديم - وكلاهما عاش في النصف الأول من الألف الثالثة قبل الميلاد – هما أول المعروفين من العلماء الطبيعيين، وهما أيضاً أول رجلين نستطيع أن نراهما وجهاً لوجه أمام كثير من الظواهر التي أمكن ملاحظتها في ميدان النطور البشرى المديد ، فقاما بجمعها وتسجيلها على أنها فتائج استقرائية استخلصاها من حقائق ملحوظة في سبيل إنقاذ المريض بعض الأحيان وفي سبيل الفائدة العلمية الخالصة أحياناً أخرى ۽ (٧٣) .

ويقيمى أن المصريين لم يكونوا هم وحدهم الذين وصلوا إلى مرحلة تأليف المؤلفات الرياضية والطبية ، بل كان غيرهم أبسط مهم ممن عاشوا قبلهم بآلاف السنين علماء خالصين ، أي رجالا أثاره الاستطلاع الشديد إلى المرتبة التي تجعل النتائج العلمية واثمرات المباشرة عندهم ذوات أهمية ثانوية . وأقول في كثير من الثقة إن أحداً من رجال العلم في العصر الحاضر لا يستطيع أن يقرأ كتب احموسا ، أو كتب ذلك المؤلف المجهول لبردية سعيث ، دون أن يقراءى له فيها بعض من صفاته وستوباته العقلية .

ثم إذا نحن قلنا إن النتزه عن الغرض هو علامة العلم الخالص ، فلا بد لنا أن نقول إن العلم لم يكن بوماً من الأيام خالصاً تماماً لوجه العلم أو غير خالص تماماً له . وتفسير ذلك أن أحوال الحياة المصرية وتيارات جهورهم الدائبة أدت بالمصريين إلى حلّ مسائل فنية كثيرة ، وأدى كشف هله المسائل إلى خلق وعى علمى امند إلى ما وراء الحل الذي تطلبته حالات معينة . ومعنى هذا أن تطور العلم المصرى أصل لتطور العلم على وجه التعميم .

وايس ثمة شك فى ازدهار الروح العامية فى مصر ، قبل منتصف الألف الثانية قى . م . ، غير أنه مما يؤسف له أن تطور هذه الروح العلمية خبا ثم التلفأ تدريجاً ، فما هى أسباب تدهور هذه الروح والمطاطها ؟ وهذا سؤال الني السائلون أمثاله عن الصين واليوفان وروبا والإسلام ، وبن إجابة شانية أبداً . على أنه من المعروف أن العلم المصنري تطور أولا ، ثم توفقت حياته ثانياً ، بسبب والانحطاط جهود المصريين فى العلم والحكمة ، فإن أما أخرى استطاعت أن تكمل هذه الجهود، وهذا هو ما حدث مرة بعد أخرى فى طول التاريخ وعرضه ، حتى فى أيامنا نحن ، وربما بحلث فى المستقبل مرة أخرى، لأن الرجعية مهما انتظلت صفوفها لا تستطيع أن تكون عامة دائمة أبداً .

## الفن والأدب :

ولو أننا نهم بالعلوم قبل كل شيء ، فيلزمنا أن لذكر شيئاً عن الفنون والآداب في مصر، لأن القارئ العام غير ملم بهما إلمامه بفنون العصور المتأخرة . وربما عرف القارئ العام شيئاً عن الفن المصرى ، إذا كان يعيش بالقرب من أحد المتاحف العظمى، ومع هذا ربما تمنعه أفكاره وأحكامه التابعة من الإنعام في رقيته . ومصداق ذلك أنى سمعت أناساً متعلمين يقولون بأن كل شيء في الفن المصرى جامد مكرر عديم الحركة ، وأن تصوير الأشخاص تحكمت فيه قوانين الرسم الأماى وغير ذلك ، مع أن الواقع أن كثيراً من الفن المصرى حتى من أيام الدولة القديمة يفيض حيوية وحساسية ، وأن هذا الفن – البعيد كل البعد عن الجمود حقور تطوراً عظيماً خلال عصوره الطويلة . ويضاف إلى ذلك أنه فن بالغ التنوع والتعقيد ، إذ يشمل من الآثار الضخمة الأهرام وأبا الهول حسب الطقيمي والربزية الدينية ، وغير ذلك من التأثيل حتى تماثيل الملوك حسب الطقيمي ولمبرزية الدينية ، وغير ذلك من التأثيل حتى تماثيل الملوك والمبرغة متنوعة وجدال في رفيع . . وأمزية متنوعة وجدال في رفيع . . والمبكات وتحال مناه المبرئية المنونة متنوعة وجدال في رفيع . . والمبتدئ المناهذ المندة كالأمه عند حا اف

ولنذكر فقط أكثر الأملة شهرة كالنمال النصلي للأمير عنج - حا \_ إف (من الأسرة الرابعة) بمنحف بوسطن ، وتمثال شيخ البلد (الأسرة الحامسة) بمنحف القاهرة ، وتمثال الكاتب الجالس الفرفساء (الأسرة الحامسة) بمنحف اللوقو ، ورأس الملكة نفرتيني (الأسرة الثامنة عشرة) بمنحف برلين . الواقع أثنا لمعرب بعض الصور التي يعتبرها الفنانون أعظم صور العصور القديمة فردية وأكثرها إثارة للعواطف ، ولا مجال هنا لوصف هذه النواحي الفنية، وحسب القارئ أن يفتح مجموعة مطبوعة من صور الفن المصرى وأن يتصفحها في مهل وفي اخلاص .

وق المحدص. والفن لا يستطيع أن ينفصل عن الأدب ، لأنه في مصر (كما هو في المصور الوسطى المسيحة) هو الأدب بالنسبة للأميين . ومن البديهي أن الأغلبية المطمى من الناس كانت من الأمبين ، لأن أشكال الكتابة المتعددة بلغت من الصعوبة أن عدداً قلبلا في كل ألف من الناس هم الذين استطاعوا قرامها . غير أننا نجد في المقابر الصرية بجموعات كبيرة من الأشباء التي استعملها الأحياء (وهي نماذج مصغرة لمذه الأشباء أودعت في المقابر لاستعمالها في الحياة الآخرة – انظر شكل 17 ) وهذا فضلا عن التقوش المخفررة والرسو بالألوان التي تصف معظم أعمالم اليومية . وهذه الصور الوصفية تكون أبعد أثراً من الشروح الكلامية ، إذ نرى فيها الفلاحين من عصر الأهرام بحراؤن ويبارون



شكل (١٣) – فرس البحر من الخزف الأزرق – الأمرة السابعة عشرة ( القرن السابع عشر أو السادس عشر ) . وهذا التمثال يوضع عام تقبه المصريين يقانين التصوير من الأمام – ومثل هذا لم يكن غذوةً أيضًا عند المصريين ( منقبل من المنحف البرينالف) .

وبحصدون ويدرسون ويغزلون، كما نرى النجارين والفخارين والحباذين والحدادين والسائسين ، وعمال السفن والملاحين والكتبة ، والمصارعين والراقصات والموسية ين والسدوة فى طريقهن إلى السوق ، فضلا عن مناظر الصيد فى مستقمات البردى (شكل ١٣) أو الصحراء . و بذا أصبحنا عاونين لا بالناس فحسب ، بل بما استخدموا عن الحيوان ، كالأبقار والعجول والحمير والخراف والقطط والخيل (٢٥) وكذلك الدواجن والأراب والإوز والبط والوم والكركي والقيران والغزلان والظنة والوعول والقيران والغزلان والظنة . ثم نزور والبط البحر والزراف والقيلة . ثم نزور المحدائق والحقول ودور النبلاء بكل مرافقها ، وشهد العربات والسفن . وفى كل

ذلك دليل على حب عظيم للجمال في كل مكان ، يراه الرائى مخلداً في النماذج والتقوش والألوان والرسوم البارزة ، وفي تفاصيل لا تحصى في صور الأشياء الكثيرة التي وصلت إلينا . وبالاختصار لا يصعب علينا أن نتصور الحياة المصرية القديم في نواحيها المتعددة ، بل لدينا عمها معلومات أكثر من معلوماتنا عن عصور أقرب مها إلى عصرانا . فنحن من غير شك نعرف المصريين الذين عاشوا في عصر الاهرام أكثر من معرفتنا للإغريق الذين عاشوا في عصر هومبروس، ومع أن لدينا الإلياذة والأوديسة من عصر الإغريق ، لكن تنقصنا من عصرهم هذا وفرة



شكل (۱۳) ب منظر مستقع البردى على النيل حومثل الأزهار والحلوط الزأسية حرش البردى – انظر الرجال فى قارب من البوس وأفراس النهر والداور و الأحياك والنسس الهندى ( إلى البدين من ومط الصورة) – وهذا واحد من النقوش العديدة التى تصور صيد الأحياك والعابور فى الأحراش فى مصطبة مربر وكا . مأخوذ من كتاب :

Sakkarah Expedition, Prentice Duell; Field Director, The Mastaba of Mercruka (2 vols., folio; Chicago: Oriental Institute, University of Chicago Press, 1938), pl. 19.

انظر أيضاً اللبحات ٢ - ٣ ، ١ ، ١ ، ٢ ، ١ الله تصور مناظر أخرى لصيد الطيور والأسماك في

الأحراش والمصطبة من الدولة القديمة – الأسرة السادسة ( ٢٦٢٥ – ٢٤٧٥ ) .

المواد التوضيحية المساعدة على تصور الحباة الإغريقية مثل تصور الحياة المصرية قبل ذلك بألني عام .

والأدب المصري لا يسمو في مستواه إلى مستوى الفن المصري ، لا في الكيف ولا في الكمِّ ، لكنه أصيل (٧٠٠ ، زاخر بالمعانى ، محرك للعواطف . ونحن نعرف هذا الأدبُ بصورة ناقصة ، لأن الوثائق المكتوبة حفظت لنا منه جزءاً فقط ، ولأن معظم تلك الوثائق ضاع ، ولم يبق منها سوى ما احتوت عليه المقابر ، ولذا لم يصْلنا من أدب الدولة القديمة إلا قليل علاوة على ما يسمى بنصوص الأهرام ،وهذه ليست سوى تعاويذ سحرية . أما من العصرالتالي للأسرة السادسة فلدينا مجموعة لا بأس بها من المؤلفات الأدبية ، وهي مجموعة متنوعة تنيُّ عن وعي أدبى ، حتى إذا جاءت أيام الأسرة الثانية عشرة ( ٢٠٠٠ – ١٧٨٨ ق.م. ) نسمع « مؤلفاً » يشكو من صعوبة الوصول إلى أى شيء جديد ! وتوجد لدينا أيضاً تلك المجموعة غير المتجانسة التي يجمعها اسم مضلل هو « كتاب الموتى ، ، ، وهو كتاب يحصى ما في الآخرة (أم دوات) ، من طقوس وأناشيد وتسابيح وخطابات ملكية وأخرى خاصة بالأفراد ، وسجلات تاريخية ، وقوانين ومعاهدات وقصص محزنة مثل قصة سنوحى (٧٦) وغيرها من القصص السابقة لألف ليلة وليلة ، ومجموعات من الحكم التعليمية التي وضعت لتهذيب الأمراء الشبان ( وهي النموذج الأصلي لما يسمى regimina principum في العصور والوسطى) وهذا فضلا عن مراث وكتب للحكمة تثير المقارنة بمثيلتها من أسفار التوراة . وهذا الأدب طافح فى أغلبه باللفظ الضخم ، واستعاراته المبتذلة تبعث فيه ملالة، لكنه من جهة أخرى أدب تشيع فيه الصراحة وسرعة القصد وحسن التصوير والفكاهة . ويجب ألا ننسى ـ عندمًا نحاول الحكم على هذا الأدب ـ احتمال إساءة فهمنا له ، أو فشلنا على الأقل فى تقديره تماماً ، بسبب عدم كفاية معرفتنا للغة والناس الذين تكلموها، كما يجب ألا ننسى أنه استمر على ما هو عليه مدة طويلة أى ألني سنة -سبقت في تاريحها جميع الآداب اليونانية والعبرانية (٣٠).

### فجر الضمير (٧٨) :

ليس هنا ما يدعو إلى محاولة شرح ديانة المصريين وما فيها من النواحى المعقدة ، لأن هذا إنما يصور حيالم الجرافي أكثر مما يصور مقدرتهم العلمية . على أن نشأة العلم في بلد من البلاد تفترض معها نضجاً كافياً في المثل الحلقية الاجتماعية ، وربما سألنا أنفسنا لماذا نشأ العلم مبكراً في أرض مصر؟ أما الجواب عن هذا السؤال فتدخل فيه عوامل كثيرة بعضها بعبد عن إدراكنا ، وبكني هنا أن نشرح منها العوامل السياسة والدينية باختصار .

ومن البديمي أولا أن بناء حضارة لا يمكن أن يم في يوم واحد ، ولا في قرن واحد ، لأن تقدمها يتضمن استمراراً في جهود متجمعة في حركة مركزية مدة طويلة ، ولا يكون هذا ممكناً دون أن يكون هناك قدر كاف من المركزية السياسية والاستقرار . وتحقق هذا الشرط منذ زمن مبكر في وادى النيل ، وهذا يساعد على تفسير ما يمكن أن يسمى بالمعجزة المصرية . ذلك أن نوعاً من الوحدة السياسية تم ّ فى مصر منذ عصور ما قبل التاريخ ( حوالى عام ٢٠٠٠ ق . م . أو قبل ذلك)، مع العلم بأن هذه الوحدة السياسية لم تكن شملت بعد جميع أرض مصر ، بل كانت هناك مملكتان ، وهما مملكة الوجه البحرى (الدلتا) ومملكة الوجه القبلي ( الصعيد) ، وهذه عبارة عن شريط طويل بمتد من منف ( القاهرة ) حتى الشلال الأول (أسوان ، أى سيتى القديمة ٢٤،٥° ش) . ثم بدأ عصر الأسرات عندما وحد الملك مينا المملكتين ، ولبس التاج المزدوج ، وسمى نفسه ه ملك الوجهين القبلي والبحرى ، أو ٥ سيد القطرين ٥ . لكن هذه الوحدة لم تستمر إلى الأبد ، بل ظلت أيام الأسرات الست الأولى فحسب (أى الدولة القديمة أو من عام ٣٤٠٠ إلى ٢٤٧٥ ق . م .) حوالى ألف سنة ، وهي مدة كافية لتبلور الأفكار والعادات الحلقية . وتذكيراً للقراء الذين يصرون على اعتبار مصر القديمة سلسلة متشابهة متكررة الحلقات ، نقول إنه مرت على مصر ثلاثة عصور من الاستقرار :

۲٤٧٠ ق . م . الأسرات ١ - ٦ الدولة القدعة الأسرات ١١ – ١٢ الدولة الوسطى ۲۱۲۰هـ۸۷۷ ق . م .

الأسرات ۱۸ – ۲۰ الدولة الحدبثة ۱۰۸۰-۱۰۸۰ ق . م .

وامتدَت هذه العصور على النوالي ٩٢٥ ، ٣٧٢ ، ٤٩٠ عاماً ، تخالبُها مدتان من الفوضي أو عدم الاستقرار على الأقل ، ظلتا ٣١٥ و ٢٠٨ أعوام . ولحسن حظ المصريين كانت عصور الاستقرار طويلة ، وخاصة العصر الأساسي الأول ، بحيث أمكنهم توطيد أركان نظمهم وتعميق جذور تقاليدهم . ولكي ندرك قيمة طول هذه العصور يحسن بنا أن نستوضحها على نحو من تاريخ أمريكا . فإذا فرضنا أن ذلك التاريخ الذي يمتد من أيام الثورة الأمريكية عام ١٧٧٥ إلى عام ١٩٥٠ (١٧٥ عاماً) بمثل وحدة واحدة ، فإن كلا من الدولة القديمة والوسطى والحديثة استمر في مصر ٣٠٥، ٣، ٣ وحدة على التوالي ، وأن الأسرات الست والعشرين في تاريخ مصر القديمة (من ٣٤٠٠ إلى ٢٥٥ ق. م. أي ٢٨٧٥ عاماً) استمرت ٢٦,٤ وحدة. وبينما بلغت عصور الاستقرار من الطول بحيث إنها يسرت البحضارة المصرية كلها وحدة معينة ، حال تنوع الانقلابات والتغيرات في الجهاز السياسي وفي الأحوال الدينية دون اطراد تلك الوحدة . وأبسط طريقة لقياس التطورفي الحضارة المصرية هي البحث في سلسلة من أعمال الفن في ترتيبها التاريخي ، وبهذه الطريقة يستطيع الباحث أن يصل في سهولة إلى إدراك عميق لتطور مراحل العبقرية المصرية .

ومنذ أيام الدولة القديمة عرف المصريون مسألة الحق والباطل ، وتباحثوا في وجوهها : انظر إلى ١٠ هو معروف باسم دراما منف التي نعرفها عن نسخة متأخرة من العصر الأثيوبي ( الأسرة ٢٥ من عام ٧١٢ إلى ٢٦٣ ق . م . ) ، لكن محتوياتها ترجع إلى عصرقديم جدًّا. ثم انظر أمثال بتاححتب التي يرجع تاريخها

إلى الأسرة الخامسة . وتقوم شاهداً على تقدم الاختمار الخلقي ، أو ما يمكن أن يسمى مولد الضمير الإنساني وتطوره وإليك مثلا منه <sup>(٧٩)</sup> :

ا لا تكن متعجرفاً بسبب علمك، ولا تنتفخ أوداجك لأنك رجل عالم . استشر الجاهل كما تستشير العالم ، لأن حدود الفن لا يمكن الوصول إليها ،

وليس هناك فنان كامل في براعته . الكلام الطيب أندر من الحجر الأخضر النَّين . ومع ذلك فإنه يوجد أحياناً في حديث الحواري العاملات في طحن الغلال بين أحجار الرحى » . من الواضح أن هذه العبارة وأمثالها لا تتعلق بالفن أو العلم أو الدين ، ولولا

هذه العبارة وأمثالها لاستحال بقاء أية حضارة مدة طويلة . يضاف إلى ذلك أن الديانة المصرية سادت تدريجاً في طريقين رئيسيين ، يؤدى أحدهما إلى الجنة والآخر إلى النار . فعقيدة الشمس مع تصور عالم سماوى للأموات من جهة ـــ ومن جهة أخرى أسطورة أوزيريس التي أوحت بها الحصوبة العجيبة في النبات والحيوان والإنسان ، مع تصور أسرار فها تحت الأرض ـــ ويمكن تتبع هذه الأساطير في شيء من الصعوبة في نصوصُ الأهرام وفي نصوص الأكفانُ ، بل نجد في نصوص الأكفان أقوالا عرضية تشير إلى فكرة الأخوة الإنسانية . يقول رع إله الشمس:

ا إنى خلقت الرياح الأربع ، لكي يستطيع كل إنسان أن يتنسمها في حياته كأخيه – إنني خلَّقت الميَّاه العظيمة التي يُّفيد منها الفقير والغني سواء . إنهى جعلت كل إنسان مثل أخيه ، وحرمت على بني الإنسان فعل الشر ، ولكنها قلوبهم هي التي لم تفعل ما أمرت به (٨٠٠ ۽ .

وتما لا شك فيه أن هذه النصوص القديمة ــ نصوص الأكفان وكتاب الموتى ــ مملوءة بالسحر وغيره مما ليس له معنى ، غير أن أصول الأخلاق التي تحتوي عليها تسمو بتلك النصوص وترفعها إلى المستوى اللائق بها . وبديهي أن طلوع فجر الضمير يبلغ من الأهمية مبلغ طلوع فجر العلم ، ويشرح كتاب الموتى فكرة الجزاء الحلقى ، ويصوره فى صورة ملموسة ، إذ نرى فيه صورة لقلب الإنسان يوزن فعلا فى محكمة أوزيريس «شكل ١٤) (٨١١ .

وبلغ هذا الاختجار الحلمي والديني ذروة عالية أواخر الأسرة الثامنة عشرة . وعصر هذه الأسرة عصر قوة عظمي غدت فيه مصر مسيطرة على العالم الغربي . ثم أوحت السيطرة السياسية بوجوب نوع من السيطرة الدينية ، أى أن قيام فرعون واحد أوجى بألا يكون هناك غير إله واحد . ولذا حاول آخر ملوك ثالث الأسرة ...



شكل (۱۴) – بردية أنحان (المتحد البريطاني رئم ۱۰٬۹۷۲) كتاب المُرتَّ – فصلَ ۱۰۰ – مشرَّق مَن كتاب : L.A. Wallis Budge, The book of the Dord, Proximiles of the spaces of Homogra

E.A. Wallis Budge, The book of the Dead. Facsimiles of the paper of Hunefer, Anhai, Kerasher and Natchemet (folio; London, 1899), pl. 4 of Anhai).

رأتحاى كاهة في معيد آدون وع بطبة أيام الأسرة الشرين أو الراحدة والشرين ( حراك ٢٠٠٠ - ٢٠ والمنظر عِثل وزن القلب . ونرى في أمل البدار آمة بحلسون أمام موائد القرايين . وأن علي أمل ابدار آمة بحلسون أمام موائد القرايين . وأن علي أمل ابن آرى بورن قلب أتحاني ( في الكفة البدى ) وفي الكفة البدى مثال المؤلفة مناب إلحة المناب الجنة الدل – ويعرف أفريس الكفة البدى المنابقة المؤلفة المنابقة على المؤلفة منابقة المؤلفة منابقة بمن تحقيل الإلان غور مثلة برأن أن قراد الله قلم والعذال المنابقة المؤلفة المنابقة المؤلفة منابقة بمن تحقيل الإلان تحويد تلقة برأن أن قراد الله قلم والعذال الذي يسجل نتيجة الحاكة ، وأما السورة الكبرى على البدن فعندا الإله حراس برأس صفر يقود أنحان

أمنحتب الرابع (حوالي ١٣٥٠ – ١٣٥٠ ق. م.) أن يدعو إلى دين وحدانية جديد ، فغير اسمه إلى أختاتون إشارة إلى اعتناقه فلك الدين ، كما سجل حماسته فى أناشيد أشهرها «عبادة الملك أخناتون الملكة نفرتيتى للقرص» «أى قرص الشمس آتون اسم الإله الواحد». وهذه الأنشودة حكما قال برستد – أقدم أنشودة توحيدية حقيقية فى عالم الأدب ، فى بعض أجزائها ما يدعو إلى مقارتها بالمزور ٤٠١ من كتاب العهد القديم .

ولكن يضيى أخناتون على إصلاحه ديانة آباله شيئاً من القداسة نقل عاصمة ملكه من مدينة جديدة هي ملكه من مدينة جديدة هي تل العمارية (<sup>(A)</sup> . وبين أطلال هذه المدينة الجديدة عثر الباحثون على كثير من الكتور الأدبية والفنية ، كما عثروا على جزء من المراسلات السياسية بين أخناتون ومولك غرب آسيا ، مكتوبة بالخط المسماري على صحاف من الطين . ( وسنلكر شيئاً أكثر عن هذه المراسلات فها بلى هنا) .

وكان أخناتين ملكاً قويبًا ، غير أن الحاكم مهما بلغ من قوة لا يستطيع أن يضطلع بالحكم وحده ، وكلما انسعت إمبراطوريته اشتدت حاجته إلى مساعدين في الحكم ، ثم لا بلبث أولئك المساعدين أن يضيقط من سلطته ، بل وبما جنحوا إلى التحكم فيها . وبصداق ذلك أن الإمبراطورية المصرية (وهي الملك لا تختلف عن غيرها من الإمبراطوريات) استندت إلى ثلاث دعائم، وهي الملك ورجال الدين والجيش . ثم إن إصلاح أقتاق حوهو نوع من الإصلاح الدين سين نظيره الأوري بتسعة وعشرين قرناً حكان إصلاحاً جريئاً سابقاً لأوانه ، وأخذ زمامها يفلت من أيدي فرعون ، ورفض رجال الدين عقيدة آتون التوحيدية ، بل أعادوا الأساطير القديمة بعد وفاة أخناتين ، واسترجعوا سلطانهم القديم ، وأخذا كل مغامرة دينية جديدة . وبذا تحجر الدين والعلم ، وأصبح التقدم فيهما صعباً ، إن لم يكن مستحيلا . ثم خم على محاولة أخناتين أن الم يكن مستحيلا . ثم خم على محاولة أخناتين أن الغيم ، وأصبح التقدم فيهما

وهو توت عنخ آمون هجر تل العمارنة واتخذ طيبة عاصمة من جديد (٨٣)

وانتهى فصل من تاريخ الإنسانية ، أو يبدو أنه انتهى ، بانتهاء محاولة

أخناتون ، وهي محاولة نستطيع أن نسميها حمقاً، كما نستطيع أن نسميها عبقرية، لكن على الرغم من ضخامة قوة رجال الدين ونفوذ سلطانهم الخبي على الناس ،

فإنهم لم يستطيعوا أن يستأصلوا جذور عقيدة التوحيد ، لأن الأفكار لا يمكن استئصال جنورها كلية ، ولا بدلها أن تظهر مرة بعد مرة . ومن الدليل على ذلك

أن نبوءة أخناتون تجلت بعد موته بثلاثة قرون ونصف قرن ، في زمن آمون – ام

- ابت (أو أمنفيس) ( <sup>(٨٤)</sup> ، ثم بعد ذلك أيضاً في أمثال النبي سليمان .

وصفوة القول إن الإنسان لا يستطيع أن يعرف أى أعمال المصريين أخص

عنده بالإعجاب . ولا سيا أعمالهم التي تمت في الألفين الثالث والثاني ق. م. –

وهي رفعة الفن ونشأة الرياضيات والطب ، وتنوع الصناعات ودقما ، وانبثاق

فجر الضمير . ويجب ألا يغيب عن بالنا أن الجهود العلمية التي هي مجال بحثنا . هنا هي محكم الضرورة أقلها نضجاً ، على حين بلغت الجهود الفنية ، بل

الدينية كذلك ، ذروة من النضج يمكن مقارنتها بذروات عصور تالية . ذلك أن

أخناتون أدرك من وجود الله قدر ما نستطيع نحن أن ندرك من وجوده ،

الفنانون في الدولة القديمة من إدراك الحسال ما بلغه غيرهم من الفنائين في أي أى عصر بعدهم . ومن ناحية أخرى بلغ علماء الرياضيات والأطباء المصريون أولى درجات السلم الذي ما زلنا نحن نصعده ، ولذا فمكانهم أولى فيه بالضرورة ، وإذا غدا مكاننا ُنحن أكثر ارتفاعاً ، فإننا مدينون بجزء من ذلك لمجهوداتهم ، لأنهم لنا أول المرشدين وأول المعلمين .

#### تعلىقات

- (١) يقع المجرى الأسفل والمصب لكل من الهرين الأعيوين بصفة خاصة فى المتطقة الحارة »
   وكذك يصب نبر الكنج .
  - (٢) مجلة أو زُوريس الجزء الثاني صفحة ٤١٠ ( طبعة ١٩٣١ ) .
- (٣) أم يبط عصر جليدى على مصر ، ولهذا أم يتوقف تطورها فى جصر ماقبل التاريخ . وهذا ما حمد لمصر سقاً عظما على غيرها من البلاد .
  - ( ؛ ) مجلة أيزيس ٧ ٢ ، ٦٦ ( ١٩٤٧ ) .
- (ه) احسانا هـ التاريخ الاقرب ، و بمقضاه تكون بداية حكم الملك مينا أول ملوك الاسرة الاول حول ١٩٤٠ ق. م. أما التاريخات الاعرى فتجمله قبل ذلك ، وأبعد هذه التأريخات زمنيا تأريخ شاميليين – فيجاك ١٩٨٨ . راشرم وتأييد التاريخ الاقرب الظر
- James Henry Breasted : Ancient Records of Egypt. vol. I. pp. 25-48.
- و يجب ذكر الأسرة دائماً ، وهو ما حرصت عليه . ( ٦ ) هذه الكلمة مشتقة من كلمة (Hieros) ومعناها مقدس ، وكلمة giyphein ومعناها
- (۱) قدة الكليم منتف من تلك (rieros) ومناف عقدى ، وتعد gypnen ويُعَنَّى. (۱) ند أخذاك أمالك مانت أخدا ، الله المالك المائلة المائلة الخ
- (٧) ينبى أن نذكر أن المبروليلية أرغيرها من العلامات الاصطلاحية إذا عرفها الإنسان كي القراء من الكتابة باطروف الهجائية ، وطدا احتضت هذه العلامات وأشياهها في كل بلة رطاحة في الأعراض العلية . الظرعلا الملامات التي تسميل التمير من المدافق القلكية أوالكومية أو الرياضة أوغيرها أنها إلا إذا الألامية بالمن يعمل ولا الأسافة ، ملل \$ يعمل ولا الإنسافة ، على المنافقة بيمها إنها إلا إذا كل يسلع فهمها أنها إلا إذا كلنات المؤتلة لدين عاص يستطح كل قارياً أن يقرأ كلمات على ما ويستثم فهمها أنها لالاستقدة م يستثم عن منافها في القاموس إذا كان ذلك ضرورياً .
  (A) أزيادة الدين والشيخ بالأعلة انظر :
- Won Kenn (= Huang Chūan-shèng), Origine et évolution de l'écriture hieroglyphique et de l'écriture chinoise (Lyons: Boso Freres and Riou, 1939).
- Joseph de Guignes (1721-1800) Memoire dans lequel on prouve que les (4)

  Chinois sont une colonie egyptienne (Paris 1759; 59 p.; i pl.).
- Sir E.A. Wallis Budge, Egyptian dictionary (London, 1920), انظر (۱۰) P. xiv.

- Simeone Levi, Vocabolario geroglifico conto ebra co (10 parts: انظر (۱۱) in 3 volst Turin 1887-1894).
- (١٢) علما بالغ بعض العلماء أن أثر العناصر السامة في اللغة المصرية ، كذلك بالغ بعض آخر منهم في أثر العناصر المصرية في كتاب العبد القدم ( التوراة ) ، ومن أمثال مؤلاء : Abaham Shalon Yshuda. The language of the Pentatouch in its relation
- to Egypt )London: Oxford University Press, 1933).
- J.D.S. Pendlebury, Aegyptaca. A catalogue of Egyptian objects: انظر: in the Aegean area (Cambridge: The University Press, 1930) Isis 18, 379 (1932-33).
- (14) لا يوجد البردى الآن في هذه المستقدات ، ولكنه لا يزال بنمو في السودات فهل
   من المخداته من الدليل المستفاده في صند أو إن الدارة في الأنامة القدمة والدمور.
- يرجع سبب اعتفاقه من الدلتا إلى استفاده في صنع أرزاق البردى في الأربة الذهبة والصدر النوسائي وإطباعاً على ما ذكره بليني الذي أمدنا بمعارات كيون عن البردى XII (Kacural History, XIII و (21-27) 27-22 كان البردى فادواً في عصد الإبراطور الروان طرويس ( 11 - 77 حتى إن أعضاء بجلس المتبيخ الروان أدخطروا إلى تنظيم توزيعه . ومكانا قران تحديد كيات الروق ليس شيئاً جدياً مستحدثاً في أيامنا تحد
- (١٥) لم يستمعل الغاب لصنع أقلام الكتابة إلا متأخراً (في المصر اليونافي الرومافي) ، ويستمعل المصريون الأقلام من الغاب بعض الأحيان حتى العصر الحاضر.
- ( ٢٦) المقصور بذك أن ورق البردى كان رئيساً نسبياً . ولم يكن ورق البردى رئيساً أو. عوالم أك كان البروق المستوع باليد في الصعور الماضية علا . أما ورق طد الأيام فهو وشيس لدرجة الإسراف والاستيار في استحداث - وأما ورق البردى تكان دائماً مادة مترقة - ولا نمرف سوى المقالياً من إطاعياً والحراء أما أن الصعور المتأسرة قائلاً كان .
- Nachtali Lewis, L'industrie du papyrus dans "Egypte greco-romaine (200 pp.; Paris : Rodstein, 1934) )Isis 35, 245 (1944)—).
- ( ٧) من الأمثلة الثالثة على هذا احتمال مست التخيل للكتابة في سيادة وأشد ، حيث التحمل معنى تخيل الناليت corypha umbraculifera — الذي يتميز في ميادة وسامل ملبار ، » ورجع نوباً من البردي ذا ألياف فيهذة المرض بسبى الإرلا ( (allo ) - ولدو الحلا لم يكن جو الحدة ... اسباح غلظ الديائي الكثرية على الأولاء ؟ كا كان الحال في معر بالنب إلى البردي ...
- ( ۱۸ ) اللوحات الطيئة التي استعملت في العراق جيدة من فاحية حفظها في صحائف منفصلة ،
   لكنها لم تساعد على إعتراع شيء يشه قرطاساً من روق العردي ، ولحذا استحال حظ الوثائق الطويلة ,
  - ( ۱۹ ) کتبت المنشررات البابرية على رزن البردي حتى عام ۲۲ ، ۱ م
- Pontificum Romanorum Diphomata papyracea quae supersunt în tabulariis Hispaniae, Italiae, Germaniae, nbototypice expressa jusu Pii PP. XI consilio et opera procuratorum Bibliothecae Avostolicae Vaticanae (18 pp., 15 facsimiles on 43 pls.; Rome 1929).

- (۲۰) لفظ هيرائيكوس معناه كهنونى ، لأن الكتبة كانوا عادة من رجال الدين ، ولفظ الكرو يوس معناه شجي ، وديموتكوس معناه عامى .
- Alexander Pogo, «Three unpublished calendars from Asyut," نظر : (۲۱) Osiris 1, 500-509 (1936); 10 pls., 3 figs., 1 table.
- Sothis Sirius cyon Dog star = الشعرى الممانية ( ۲۲ ) هذا هو نجم الشعرى الممانية -
- رفتير أيام نجمة الشعرى الجانبانية إلى أشد أيام السنة حرارة ، وتبدأ هذه الأيام بشروق الشعرى ( أى أرا فتهر لشروفها ) . ويخطف تاريخ شروفها مع اختلات عند العرض ويتغير بيداء بمردر الزمن . ويفع ذلك الشورق في ١١ من يوليوأيام الرسان ، وموالان ٢١ من يوليوبالتأريخ اليؤافي ( = ٣ أخسطس / بالتاريخ الجريحوري ) في منت – وليس واضعاً في كيف يمكن مراقبة الشروق الشدسي جيداً ، لأن هذا يتضمن القدوة على تجيز النجر عندما يكون امتداده من الشمس أقل من ٥١ .
  - Carl Schoch, «Die Lange der Sothisperiode betragt 1456 Jahre," : انظر: (۲۲) Astron. Abhandl., Erganzungshefte Astron. Nachr. 8, No. 2, B9-B10 (1930).
  - Breasted, Ancient records of Egypt (vol. 1, p. 30).
    - ( ٢٥ ) شرح هذه المجموعات بإسهاب في كتتاب :
  - Ludwig Borchardt, Altagyptische Zeinmessung (folio, 70 np., 18 pls., 25 figs.,; Berlin, 1920) (Isis 4, 612 (1921-1922) ).
  - Henry Honeychurch Gorringe, Egyptian obelisic (folio, 197 pp., 51 his.; ·, jail( n 1) New York 1882); Edward Bell, the Architecture of ancient Egypt (280 pp., 1 msp.) London 1915); Reginald Engelbach, the Problem of the obelisis. From a study of the unfinished obelisk at Arwan (134 pp., 44 figs.) London, 1929), valuble for technical details, but inferior for historical matters/Somer Clarke and R. Engelbach, Ancient Egyptian masonry. The uilding eraft (258 pp., 269 ills.; London, 1930); Alfred Lucas, Ancient Egyptian materials and industrict (460 pp.; rev. ed., London, 1934); Filinders Fetrie, Wisdom of the Egyptians (162 pp., 128 figs.; London: Quaritch, 1940) (Isis 34, 261 (1942-1943)).
  - (۲۷) لبحث موضوع المسلات علينا أن نقفز مرحلة زمنية طويلة من الدولة القديمة إلى الدولة الحديثة ، إذ يرجع تاريخ الأهرام الكبرى إلى الأسرة الرابعة ( ۲۹۰۰ – ۲۷۰۰ ) أما عصر المسلات فهو عصر الأسرتين الثامنة عشرة والتاسمة عشرة ( ۱۵۸۰ – ۱۲۰۵ ) أمى أن متوسط الملة بين العسرين هو اربعة عشرة ولًا .
  - ( ٣٨ ) أى ٢٧ , ٧° جنوب البحر المتوحل ( مصب دمياط ) ، وتقع أسوان شهالى مدار السرطان بنصف درجة – وأسوان هى الق عرفها اليونان باسم سينى .
    - (٢٩) بعض الآلات الصرية موضحة في كتاب :

- ( ۳۰ ) أطلق اليوناليون كلمة (entais) لوصف التحديب الذي يشاهد في وسط عمود ، وهو ضر روى لتخديل شداع التجويف (Vitrovius III, 9, 150) وفي الواجهة الإسابية لمسلة باريس التي يرجع تاريخها إلى الأسرة التاسمة عشرة ( ۱۲۵۰ - ۱۲۰۵ ق. م. ) تحديب مقصود.
- (٣١) يظهر واضحاً أن المسلة لم تكن تفام من يكانها من الأوض إلى وضع عمروى ، لان ذلك لا يكون من المسطاح عمليا . وكانت المسلة فنده طل جسر طويل متصاعد حتى تصل إلى الفقاع أمل من تفته تتوازيه الرموكر الفقل ، ثم توال الاثرية من تحتها بحد حتى تستقر المسلة على المقاملة وحافياً على طرف القاملة مستندة إلى الحسر ، ومن هذا الرضع لقد قائمة . ولمرقة التفاصيل والوسوات الرحم إلى كتاب :

Engelbach, The Problem of the Obelisks, pp. 66-84.

- ( ٣٢ ) جاءت سلة الملكة حتفيسوت ( ١٤٧٥ ١٤٩٥ ) بالكرنك متحرة على قاعلتها ، لكن هذا الانحراف من الفيالة بحيث لا يفسد منظرها .
  - ( ٣٣) استعمل المصاربون الحديثون ابتداء من فونتانا مماذج صنيرة في عملهم . ( ٣٤ ) ترخمة هذا النص واردة في كتاب :
- Breasted, Ancient Records of Egypt, vol. 3 pp. 561-568.
  - ( ٣٥) توجد اثنتا عشرة مسلة في الميادين العامة بروما .
- Domenico Fontana (1543-1607), Delia transportatione dell'obelisco (۳۹)

  vaticano (Rome, 1590). تكان نولتانا المهندس المعارى والمباول الرئيسي البابا سكست (۱۵۹۰ ۱۵۸۰) ن تنظير روبا السكستينة انظر:
- G. Sarton, Agripos, Fontana and Pigafetta. The erection of the Vatican obelisk 1586, Arch. internat. d'histoire des sci. 28, 827-854 (1949), 14 figs.
- (۲۷) هذه الأوزان أخرة من كتاب (Politiks, P. 30) و المنافقة (۲۷) هذه الأوزان أخرة من كتاب (Politiks, P. 30) مذه الأوزان المكافئات المطريلة ( سام ۲۲، وللا من ذات السند عشرة أرقية ) أما إذا مسبت هذه الزران بالأطنان القصيرة ( ۲۰۰۰ وطل تصميم ۲۰۱۰ من ۲۰۱۸ من ۲۰۱۸ من الولال تصميم ( ۲۰۱۸ من ۲۱۸ ۲۱۸ من ۱۲۷۸ من الولال .
  - ( ٣٨ ) يضاف إلى من تقدمت الاشارة إليهم .
- A. Richard de Moutferrand, Plans et détails du monument consacré à la mémoire de l'empereur Alexandre (eleppant folio; Paris, 1836).
- وترجد نسخة من هذا الكتاب فى مكبة هارفارد . وعمود لينينجراد قطعة واحمدة من الجرائيت قطعة ١٢ قدماً، وطوطة ٨٤ قدماً، وبيلغ ارتفاع الافتراكه ١٥٤ قدماً. وهذا العسارالروسي يفارن سبائرة بالمصري، لأن الروس قاموا بكل العمل ابتداء من قطع الجرائيت من المحاجر بشنائدا وكانت فكرة ستغرائه عمل مسلة ولكن الإمبراطور فقسل العمود .

- T. Eric Peet, The Rhind mathematical papyrus (folio, 185 pp., 24 jair (r 4) pls.; Liverpool University Press, 1923 [Liss 6, 553-557 (1924-25]]; Araold Buffum Chace, Ludlow Bull, Henry Parker Manning, and Raymond Clare Archibald, The Rhind mathematical papyrus (2 vol; Oberlin, Ohio, 1927-1929) [Liss 14, 251-253 (1930)]; W.W. Struve, Mathematischer Papyrus des Staatlichen Museums der Schönen Kunste in Moskau (210-pp., 10 ph. Berlin, 1930) [Iss 16, 148-155 (1931)]; Otto Neugebauer, Vorlesungen über Geschichte der antiken mathematischen Wissenschaften. 1. Band, Vorgriechische Mathematik (Berlin: "Springer, 1934) [Liss 24, 151-153 (1935-36)].
- Alan H. Gardiner, Egyptian Grammar (Oxford, 1927) p.191.: ( ٤٢ ) يوبيدلكتاب. مثلانا على هذا : أحدهما عن الدولة الوسطى ( ٢١٦٠ – ١٧٨٨ ) والآخر من عصر رسيس الثالث ١١٩٨١ – ١١٦٧).
- Petrie, Wisdom of the Egyptians, p. 89. : انظر ( ٤٣ )
- Marcelle Baud, Les dessins ébauchès de la nécropole thébaine au : أنشر ( ﴿ ﴿ ﴾ ) temps du Nouvel Empire (folio, 272 pp., 33 pls. Cairo : Institut français d'Archéologie Orientale, 1935) ) Isis 33, 71-73 (1941-1942).
- Chace, Bull, Manning, and Archibald, The Rhind mathematical : انظر ( ( و و ) papyrus vol. 2 pp. 192-193.
- . (٤٦) تحكون بردية رايند في الواقع من درجتين من البردي ( بالمتحف البريطاني رقم
- ١٠٠٧٧ : ١٠٠٨) وعُر الباحثون ، هل جزء صغير يصل بينهما فى الجمعية الناريخية بنيويورك، وهى جميعاً تكون درجاً واحداً أو رسالة واحدة .
- Peet, The Rhind mathematical papyrus, p. 38. : انظر ( ٤٧ )
- Moritz Cantor, Vorlesungen zur Geschichte der Mathematik (Leinzig, ( th ) ed. 3, 1907), vol. 1, p. 95.
- Chace, Bull, Manning, and Archibald, The Rhind mathematical: انظر ( 4 ٩ ) papyrus, vol. 2, p. 84.
  - (٥٠) يطابق هذا ماهونذ كورني :
- John Potter, ed., Miscellanies (Stromateis) of Clement of Alexandria (Oxford, 1715), vol. 1, p. 357.
  - وتوفى كلمنت بعد حوالي ٩٠ ه سنة من وفاة ديموكر يتوس .
- Peet, The Rhind mathematical papyrus, p. 32. : انظر : ( ه ۱ )

Struve, Mathematischer Papyrus, No. 14, p. 134-145. : انظر : ( ۵ ۲ )

See Lucas, Ancient Egyptian materials and industries. : انظر : (۵۳)

( إنظر : hlid 1, p. 116.

(٥٥) يقع وائت النظرون بالمسعراء البيبة بين الإسكندرية والقاهرة ، وأطلق عليه الإقديرة هذا الاسم لوجود كيات كبيرة من النظرون بهذا الوادى ، وباذل هذا المصدر الوقير من الملح والصودا يستخل ستى العصر الحاضر .

( c a ) أودع المصريين القدماء في المقابر بماذج صغيرة لهنطف الإشياء ، لتمثيل مخطف أنواع النشاط في الحياة الدنيا . وهذا الدموج , الذي يمثل سيدة تشتمل بالنزل والنسج وجد يطبية ، وهو الإن بمنحف القاهرة .

(۷۶) - توبيد أشلة كوية من هذا ، وهنا مثل واحد معروف تمام المعرفة الكاف هذا الكتاب ، وموهمارة عن رمم بالألوان على جدار بقدرة الملكة نشرتش ( حسة الاسم نفرتان – الهريم (زوجة ومسيس الثانى ۱۹۲۷ ( ۱۹۲۶ ) ، ويشل ليزيس توثد نفرتاري إلى مقدرتها . وتوبد صورة جميلة لله النفظ أن كتاب :

Nina de Garis Davies, Ancient Egyptian paintings selected, copied and described (2 vols., 91 pls., Chicago: University of Chicago Press, 1936).

( ٨٥) هذا صحيح حندا تكون كية القصدير صغيرة ، أربهة في المائة علا ، أما إذا كانت أكثر من ذلك ، خسسة فيالمائة مثلا، فإن النبيكة تصبح سهلة الانكسار عنه طرقها إلا إذا جرى نلمين المصدد دائماً أثناء هذه السلمة . انظ /:

Lucas, Ancient Egyptian Materials and Industries, p/174.

وقد ذكرنا هذا التصوير التشهيات الكبيرة في سيائل مساعة المادن ، وربما ويعد في الزن القدم كثير من عشاء الفنين فيصناعة المادن، وفي نفس الرقت تجمير غيرهم من صفارالفنيين من الفشل القامض

( ٩٠ ﴾ استمعل الفئه يوروحده في مصر ، صفحها؛ عن البرولز. وينهرجهة أخرى بحدل أن. البرونز صنع تجل معرفة القصدير أو خامه ، ولدرلة قدم تاريخ القصدير في مضر ، انظر: "

W. Max Müller, Egyptqlogical researches (Washington, 1906), vol. 1,

pp. 5-8 pl. 1; GA. Wainwright, «Barly tin in the Acgean", Antiquity 18, 57-64, 100-102) 1944; and as always Lucas, Ancient Egyptian Materials and Industries.

J.H. Breasted, History of Egypt (New York, 1909), P. 190, fig. 85. (۱۰) (۱۰) See J.H. Breasted, The Edwin Smith Surgical papyru(2 vol Chicago, انظر (۱۱)

. [930] [His 15, 935-967 (1931)]; B. Ebbell, The papyrus Ebers (186 p.; Copenhagen: Levin and Munisgaard, 1937) [Lis 29, 126-131 (1938)].

- Jamieson B. Hurry, Imhotep, the vizier and physician of King Zoser: انظر ( ۱۲ )
  and afterward the Egyptian god of medicine (ed. 2, 228 pp., 26 figs.; London, 1928)
  (Isis 13, 373-75 1930) ).
- Hermann Junker, "Die Stele des Hofarztes Irj," Z. aegypticshe : انظر (۱۳) Sprache 63, 53-70 (1927) (Isis 15, 359 (1931) ).
- ( ٦٤ ) انظر : ( ٦٤ ) G. Sarton, Isis 15, 357
  - (٦٥) يطابق هذا ما هومذكور في إيبل ص ٢٧.
- ( ٦٦ ) انظر مجلة . . ( 1981) Isis 15, 359
- Breasted, The Edwin Smith surgical papyrus, vol. 1, p. 33.
- انظر : 1bid., P. 36.
- انظر: (٦٩) انظر:
- انش ; م. 165, Gase 6. ( ٧٠ )
- G. Sarton, 1sis 15, 366 (1931) ۲۱ انظ الحالة (۷۲) .
- ( ۲۲) انظر Breasted, The Edwin Smith surgical papyrus, vol. 1, p. 12
  - ( ye ) هذه الاسرة زوجة أخناتين ( ١٣٧٥ ١٣٥٨ ) وتوجد صور كثيرة لها .
- ( ۷۶ ) هذه الاميره روجه اختانون ( ۱۳۷۵ ۱۳۵۸ ) وتوجد صور نتيره ها . ( ۷۵ ) ظهرت الحياد كي الدولة الحديثة ( التي بدأت عام ۱۵۰۸ ) حن جيء مها من آسيا .
- أمنا الجمال وتوجد الآن بكثرة فكانت نادرة جدًّا، ولم ينتشر استخدامها إلا أبتداء من العصر اليوناني الروماني - انظ :
- Joseph P. Free, "Abraham's Camels," J. Near Eastern Studies 3, 187-193 (1944). (Isis 36, 40 (1946).
  - ( ٧٦ ) لم تكن أصيلة بالمعنى الحرق ، لأن مصر تأثرت قديماً مجؤثرات خارجية ، وبالرغم من هذا فإنها بقيت حافظة لطابعها .
- (٧٧) يرجع ثاريخ معظم البرديات إلى الدولة الحديثة أو ما بعدها ، ولكن كبيراً من فصول . كتاب الموقى كتبت في عهد الدولة الوسطى ، وبعشها في الدولة القديمة ويمكن تتبع فصوص الأهرام إلى الأمرة الرابعة ، بل إلى الأسرة الأولى . ويعد الإله تخوّت أبا الفدن والآداب ورمز العدالة ، الملاك المسجل ، هرمؤلفها .
- Alan H. Gardiner's favorite! See his article in S.R.K. Glanville, ed., انظر: ( ۷۸ ) The legacy of Egypt (Oxford : Cfarendon Press, 1942), pp. 74-75.
- ( ۷۹ ) أحسن رسياله لفهم النق المعرى هى الرجوع إلى مجموعة من مجموعات العمور ، ويوجد منها الكثير فى الأدسيالمبرى، انظر : Adolf Erman, The literature of the ancient Egyptians translated into English by Aylward M. Blackman (386 p.; London, 1927).

وهذا الكتاب ظهر في الأصل بالألمانية في ليبزج عام ١٩٢٣

Max Piener. Die agyntische Literature (Potsdam, 1928),

T. Eric Peet, Comparative Study of the Literature of Egypt, Palestine and Mesopotamia (142 p.; London : Oxford University Press, 1931) (Isis 21, 305-316 (1934)).

Josephine Mayer and Tom Prideaux; Never to die. The Egyptians in their own words
(New York: Vikine, 1938): popular.

Brief surveys have been given by Alan H. Gardiner in his Egyptian grammar (Oxford, 1927), pp. 17-24, and in Glaenville, ed., The legacy of Egypt, pp. 53-79.

See J.H. Breasted, The Dawn of Conscience (450 p., 19 fig., New : انظر ( ۸۰ ) York : Scribner, 1933) (Isia 21, 305-316) 1934) ).

Peet, Comparative study of literatures, p. 101. (A1)

Breasted, The dawn of conscience, p. 221. : انظر ( ٨٢ )

(٨٣) يعدلنا هذا على أن المصرين القدما، عرفوا استعمال المؤذين من نوع متقدم نسبيًّا .
 (٨٤) ترحمة هذا النص واردة في :

Peet, Comparative Study of Literatures, pp. 78-81, or Breasted, The dawn of conscience, pp. 281-286.

( ٨٥ ) تقع هذه البلغة بالقرب من ملوى ، ستصف الطريق بين منف رطبية ( أى بين القاهرة والاقصر) .

( ٨٦ ) أصبح توت عنع آمين معروناً أكثر من جميع الفراعة المصرين عندما كشف لورد كارفارونو، ومستر هوارد كارتر مغبرته سليمة في طبية عام ١٩٢٢ ، وأثارت الكثور المدهثة الى كشفت في تلك المقدرة ( وهي الآن بمنحف الفامرة ) احتماماً عظيماً . أنظر:

Howard Carter, The tomb of Tut-ankh-Amen (3 vol.; London, 1923-1933).

( ٨٧ ) انظر بردية رقم ٤٧٤، ، بالمتحف البريطاني .

Sir E.A. Wallit Budge, Facsimiles of Egyptian Hieratic Papyri in the British Museum (second series, pls. I-XIV; London, 1923).

وهي تعليات آلون - ام - ابيت بن كالخت - نص هو وظلي وترجمة انجليزية ( لشان ١٩٢٤ ) ، وتوجد ترجمة انجليزية أحسن منها لى كتاب : F. Ll. Griffith, Journal of Egyptian Archaeology 12, 191-291, (1926).

والمقارنة التفصيلية بسفر الأمثال في العهد القديم ، انظر :

D.C. Simpson, Ibid., pp. 232-239.



# الفصّل لثالث

### بلاد ما بين النهرين

#### مقدمة جغرافية وتار بخية :

يوجد كثير من أوجه الشبه بين بلاد ما بين الهرين ومصر ، وتبغى المبادرة إلى بيان بعض أوجه الشبه بيبهما ، لأن ذلك سوف يساعد القارئ على فهم حضارة كل من هذين البلدين في شيء من الوضوح . وأول ما نبدأ به أن أساس التاريخ المصرى سبط نسبياً ، أى دلتا النيل وواديه الضبق ، غير أن هذه البساطة ينبغى ألا تكون ميداناً للمبالغة .

ليس فى مصرسوى بهر واحد ، بالمقابلة مع بهرين فى بلاد ما بين الهرين ، بيد أنه يوجد بحران فى كل من الإقليمين ، فى مصر يوجد البحر المتوسط فى الشمال والبحر الأحمر فى الشرق ، ولكل من هذين البحرين دور كبير فى الجنية التاريخ المصرى . فى بلاد ما بين الهرين يوجد الحليج القارسى فى الجنية في المختابية الشرقية ، والبحر المترسط فى الغرب . ومعظم الحوادث التاريخية وقمت الملاكور مرازاً فى القرات ، وفى العمل الممتد بيهما (أ) ، وهو مسلم و شنعار » الملكور مرازاً فى الترواة . ومع ذلك فلكى يدرك المرء ساق تلك الحوادث وسيرما ينبغى له أن يأخذ فى حسابه الإللم الجبلى شرقى بهر دجلة ، والإعلام الممتد ينبغى طول ساحل البحر المتوسط الشرقى . ثم إن البحرين اللذين يطلان على بلاد ما يين المهرين موسولان بوقعة من الأرض شب حد دائرية سياها المتزوج الإيستاء » (المحلال الحصيب » . وهو اسم يليق بها كل اللياقة . ويتضح من الخواطة (شكل ١٥) أن هذا والهلاك الذي يصل بين البحر المتوسط من الخواطة (شكل ١٥) أن هذا والهلاك الذي يصل بين البحر المتوسط من الخواجية بادية الشام ويجيط بها ، وهى بادية يمكن تشبهها والخليج القارسى يواجه بادية الشام ويجيط بها ، وهى بادية يمكن تشبهها

ببحر آخو وإن كان بحراً بابساً ، وذلك لأن الإنسان لا يستوطن الصحراء استيطاناً ، بل يحوض ويجوس أرجاءه إلى مختلف الاتجاهات .

ويحتاج الراغب فى الإلمام النام بتأريخ ما بين الهرين فى العصور القديمة إلى أساس جغراق هو الهلال الحصيب كله ، لكنه يكنى لتاريخ أقدم هذه. المصور القديمة أن تقتصر الباحث على الإقلم المثاخم للخليج الفارسي وأغبرى الأسفل لكل من الفرات ودجلة ، ولا سيا الفرات . وكان شكل الخليج

الفارسي فى تلك الأزمنة أطول مما هو عليه الآن نوعاً ما ، وكان النهران يصلانَ إليه منفصلين، ثم أخذ بقصر شكله تدريجيًّا بفعل النرسيب .

والفرق الأسامى بين مصر وبلاد ما بين الهرين هو أن لبلاد ما بين الهرين هو أن لبلاد ما بين الميرين مرين أثين مقابل مر واحد في مصر ، وأن مجرى كل من دجلة والقوات كثير التقلب والشادة ، وأن ما بيهما هو سهل ما بين الهرين ، فيواجه الفرات بادية الشام ، على حين تسيطر جبال فارس شرقاً على وادى دجلة ، وينع كل من الهرين من مرتفعات قبادقية وأرسينية .

المشتركين بينهما .
المشتركين بينهما .
وأقدم الآثار التاريخية الخاصة بمضارة ما بين الهرين جاءت إلينا من
بلاد دسور ، وموضعها الجغراني بين الهرين على مسافة قريبة من رأس الحليج
للفارسي ، غير أن هذه الحضارة لا بد شملت غيرالسومريين اللين استوطنوا
ذلك السهل . ذلك لأن البحث العلمي لا يستطيع أن يكون على يقين من كيف
ومتى بدأت حضارة ما ، لأن أقدم الآثار والرئالق التي في متناول أيدينا لا تمثل



شكل (و و ج ) عربية تخطية لشرة الأدن والأوسط في الصور الغذية ، أما ما أطلق مله و وربيت في امر المدلل الخميب فهو النقلة التي تعد من لينينا على البحر النوط ( لبدن وروبرة ) أني أفران على عربي المراح بمن المناطق المناطق المناطق المناطق المناطقة الم

لنا البداية أبداً ، بل تصور مرحلة متأخرة نوعاً ما ، ولعلها متأخرة جداً . فهل بدأت حضارة بما بين الهرين فى بلاد سومر ؟ أم انتقلت إليها من الأقاليم المرتفعة فى أعالى الهرين ، أو من الأقالم الجلبلة الواقعة إلى الشرق مهما ؟ مُ إنه حين تنشأ حضارة جديدة في بيئة جغرافية تشبه في خصائصها بيئة بلاد ما بين النهرين ، ينبغى لنا أن نتوقع صراعاً مثلثاً بين الحضر المستقرين في الحواضر ، وهم أهل تلك الحضارة ، وبين البدو المتنقلين عبر البادية وفي أطراف الأراضيٰ المزروعة ، وبين أهل الجبال المرنين على حياة أصعب وأقسى من حياة السهل ، الطامعين أبداً في سهولة العيش ووفرة المتاع عند أهل السهول . على أن علاقات السومريين المتحضريين بهاتين الجماعتين لا نعوف عبها سوى النرر القليل ، فيصفون البدو في أقدم النصوص السومرية بأنهم «القوم الذين لا يعرفون سكنى البيوت والذين لا يزرعون القمح (٢) ، . والواضح من هذه العبارة أن أولئك السومريين الأقدمين لم يعتبروا أنفسهم محدثين من الناحية الحضارية ، بل إنهم يتذكر ون ماضياً بعيد الغور ، إذ سبق لهم قبل ٣٠٠٠ ق.م. بزمن طويل أن استطاعوا ردم الأهوار ( الأراضي الواطئة ) قرب الحليج الفارسي وعلى طول مصب الفرات الأسفل . ومعنى ذلك أنهم تعلموا تصريف المياه من الأرض ، كما تعلموا رى هذه الأرض بالقنوات التي لا تزال آثارها حتى الآن ترى من الجو فى الطائرات . ثم إنهم زرعوا الشعير والقمح ، كما فعل المصريون ، واستأنسوا ماشية وماعزا وأغناماً ، واستعملوا الثيران والحمير لجر عربات ذوات عجلات . ولما لم يكن الحجر ميسوراً الديهم ، فإنهم بنوا البيوت من آجر العاين المحفف فى الشمس (اللبن أو الطوب النبيء) .

واختلف السومريون اختلاقاً كثيراً عن الساميين "الذين عاشوا في الأراضى الثيالية من بالإد ما بين الهرين . وعلى أية حال فليس لسان لغة السومريين لغة سامية ، أو آرية ، ومن المختل أن أصلهم يرجم إلى هضبة عيلام إلى الشرق من دجلة ، وأن كون أصلهم من أماكن هضبية مرتفعة يستنتج من أتماكن هضبية مرتفعة يستنتج من أتماكن هضبية مرتفعة يستنتج من أتماكن من المواعدة ، ومن حقائق أخرى توحى بمثل ذلك الاستناج دون أن تكون مقمعة . غير أننا لسنا مجاجة إلى الاهتمام بأصل السومريين ، أو أصل حضارتهم في العهود التي سبقت

استیطانهم أرض سور ، بل یکنی أن نقدر هنا أنه عندما نسمه عنهم فی سور فإننا نلقاهم وهم یعیشون فی مرتبة حضاریة من العقد النحامی ، وکانوا علی ما سنری هنا متقدمین تقدماً مدهماً فی نواح کثیرة .

وعرف السومريون أنهم أهل حضارة قديمة عريقة في القدم ، وعمدوا إلى تنظيم معتقداتهم وتعليلها مثل الشعوب الأخرى (الصينيون واليابانيون مثلا) ، بتأليف تاريخ أسطوري (ميثولوجي) طويل . وتم ذلك على أيديهم حول سنة ٢٠٠٠ ق . م . أو قبل ذلك ، إذ تخبر إحدى أساطيرهم بخبر طوفان لعله كان طوفاناً حقيقيًّا أوموجاً مديًّا من الحلبج الفارسي ، وقد يكون هذا هو طوفان نوح الوارد فى النوراة . ثم إنهم افترضوا وجود عدد من الملوك قبل الطوفان ، وأن كلا من أولئك الملوك حكم ألوفاً كثيرة من السنين ، وغير ذلك من الأساطير ، حتى إذا بلغنا عصر الدول ألفينا أنفسنا في ميدان من اليقين لأن الاكتشافات الآثارية أكدت حقيقة الدول الواحدة بعد الأخرى . ذلك أن تنقيبات « سير تشارلس ليونارد و ولى » في « أور » -- وهي بلدة. الكلدانيين الواردة في التوراة ، ومسقط رأس سيدنا إبراهم ، أثارت اهتمام العالم ، وأصبحت دولة أور الأولى حقيقة ملموسة، حيث نمت من سومرية نموًّا استغرق زمناً طويلا ليس في موضع ﴿ أُورِ ﴾ فحاسب ، بل كذلك في ﴿ كيش ﴾ و ﴿ الوركاء ﴾ . و « نفر » و « لارشة » و « أريدوا » و « لجاش » و « أوما » و « تلو » رقى ' مواضع أخرى. وإن معلوماتنا عن مواضع تلك اللدن ليست معلومات أسطورية أو خيالية ، بل تستند إلى تنقيات علمية ، وأصبح كل من ثلك المواضع معروفاً الآن في شيء من التفصيل ، إذ تنهجم الاكتشافات الأثرية مُع . الأخبار المستقاة من النصوص السومرية أو النصوصُ المتأخرة عنها .

وفى غضون ذلك بنى الساميون حضارتهم الحاصة بهم فى الأراضى الشالية من بلاد ما بين الهريق فى إقالم بدعى «أكاد و وأنخصع الأكادبون بقيادة ملكمهم «شرۇكين» ( سرجون ۲۹۲۷ – ۲۰۸۲ ق. م .) بلاد السومريين ، وأنشأوا المملكة المتحدة من «سومر وأكاد». لكن الحضارة السورية كانت أعلى كثيراً من الحضارة الأكادية ، واستمرت هي المتغلبة السائدة ألوفاً من السنين. وهكذا غلب السومريون قاهريهم (<sup>1)</sup>.

ومع أن خلفاء سرجون أعوزهم نشاطه وقوته ، حتى إن الأقالم الجنوبية استطاعت أن تستيد استقلالها عن الأقالم الشالية . فإن «سومر » و « أكاد » ظلتا متحدين ، وأعقبت السلالة الأكادية سلالات أخرى كثيرة ، وغلدا ملوكها اللدين امتزجت فيهم دماء السومريين والأكاديين يلقبون أنفسهم ملوك «سومر وأكاد».

مُ جد جديد على هذا الوضع الحضارى حين سيطر الملك السادس من ملوك الدولة الأمورية (٥) بشيال الشام ، وهو حموراني (١٧٢٨ - ١٦٨٦ - ١٦٨٦ م. م. م. على جميع بلاد ما بين النهرين ، وجعل عاصمته بابل التي أغدق عليها من البهاء والشهرة ما جعل مملكته كلها تسمى « بلاد بابل » ، وأصبح اسم « سعر » منسبًا تقريباً وحيا يتحدث المرء عن الحضارة البابلية فإنه يتبادر إلى المنظم معرفة جيدة ، لا من أجل قازيه فحسب ، بل من أجل كتابات أخرى ، فضلا عن رسالة التي جاء الينا مها خمس وخسون رسالة (٥) . واستعمل البابليون اللغة الأكادية أو البابلية ، وهي إحدى لغات السامية ، ولكنهم لم ينسوا اللغة السعومية التي كانت لجم بثنابة لغة مقدسة يجب على المتقفين أن يعرفوها ، كما المنا الم نغرف الإغريقية واللانينية ، (أو أكثر من ذلك ، إذ نما يؤسف له أننا لم نعد نشعر بذلك الواجب) .

غير أن السلام البابلى الذى أقامه خموراني لم يظل طويلا، لأن النضال بين أقوام السهول وأقوام الجبال لم ينقطع ، ولم يلبث سلطان حموراني أن تقوض على أيدى قوم من الشرقيين الدين هبطوا على بلاده ما بين اللهرين فى خيل كثير وجاه بعد ذلك عصر من الفرضى والركود والحمول حتى تكونت الإمبراطورية الآخرودية من م ، وحل اسم آشور على بابل . غير أنه حدث عن طريق المصادفة أن الرئائق الآشورية هي الرئائق الأولى التي جرى فيها بحث الباحثين ، ولهذا صار يطلق على جميع الباحثين ، المعنين بدواسة آثار ما بين الهرين في مختلف العصور اسم علماء الآشوريات ، مع أن الكثيرين سهم يقتصرون في مجوم على ما سبق العصر الآشوري ، وأن الحضارة السورية ظلت هي الغالبة على غيرها من الحضارات في بلاد ما بين الهرين هالسورية ظلت هي الغالبة على غيرها من الحضارات في بلاد ما بين الهرين د

على أنه من المعروف أن الحضارة السومرية الأصَّلية تأثرت في كثير من النواحي بحضارة الغزاة من البابليين ثم الآشوريين ، ولم يقتصر الأمر على ذلك فحسب ، بل امتد التأثير المصرى إلى بلاد ما بين النهرين عن طريق الجانب الغربي من الهلال الخصيب ، خلال الألف الثاني قبل الميلاد ، إن لم يكن قبل ذلك . واشتد هذا الغور الحضاري بوجه خاص أثناء العهد الذي سيطرت فيه مصر على الشرق الأدنى (من القرن السادس عشر إلى القرن الثاني عشر ق . م . ) . أما في نظرنا نحن الباحثين المحدثين ، فظل الطراز الحضارى المصرى أكثر وضوحاً وفهماً من طراز ما بين الهرين ، بحيث إننا اعتدنا زمناً طويلا ألا نفكر في مصر القديمة وحدها ، أو نفكر - أول شيء - إلا فيها ، لأن الآثارُ الحجرية المصرية الهائلة ليس من السنطاع إغفالها ، على حين أن مدن ما بين النهرين الشيدة من الطوب النبيُّ اختفتُ كلها أو معظمها واحدة بعد أخرى ( من التراب وإلى التراب) ، دون أن تختلف شيئاً سوى خرائب مدفونة تحت الأرض ، لا يمكن معرفة أخبارها إلا بعد بحوث عسيرة ، وفضلا عن ذلك فإن البحوث الأثرية في مصر بدأت قبل البحث في آثار ما بين الهرين بنصف قرن من الزمن .

ومن الدليل على قدم حضارة بلاد ما بين البرين أن الوثائق المعروفة باسم الواح « تل العمارة » الى اكتشفت فى وادى النيل ، وهى الواح مكتوبة بالخط

المسهارى وباللغة البابلية – كشفت لنا على وجه التفصيل عن العلاقات التي تكونت حول منتصف الألف الثاني ق. م. بين مصر وبين شعوب آسيا الغربية، وهي تبرهن على أن اللغة البابلية صارت في ذلك العصر لغة الدبلوماسية الدولية . ولم يكن ذلك بسبب السلطة والقوة ، لأن المصريين كانوا وقتذاك أشد بأساً من البابليين ، بل هو من جراء التقاليد الدولية ، على مثال اللغة الفرنسية التي ظلت لغة الدبلوماسية زمناً طويلا بعد أن ذهبت أيام السيادة الفرنسية على أوربا .

واتصل ملوك بلاد ما بين الهرين – عن طريق لملعاملات والحروب الكثيرة – بجيرانهم الشاليين الغربيين الساكنين فى الأقاليم الجبلية فى الأناضول وأرمينية ، كالحوريين الذين جاءوا من الغرب من ناحية بحيرة وان ، ثم صاروا دولة واحدة مع الحيثيين تحت ملوك بلاد « ميتاني » . ذلك أن أولئك الحوريين غزوا أقالم الحيثين حيى استولوا على عاصمهم في موضع ، بوغاز كوي الحالية ، ( ٩٠ ميلا شرقي أنقرة ) ، ثم انجهوا جنوباً في محاذاة الساحل السوري ، وتوغلوا فى أرض ﴿ إدوم ﴾ جنوبى البحر المبت ، ويوجد من آثار محلاتهم ما كشف عنه البحث عند و رأس الشمراء، وأورشلم وما يليه جنوباً . ومن المحتمل أنهم اتصلوا بالهكسوس الغامضين الذين غزوا مصر في المدة الواقعة بين ١٧٨٨ و ١٥٨٠ ق . م . أما ملوك بلاد د ميتانى » ، فيرجعون إلى أصول هندية إبرانية ، وكانوا يقسمون بالإله و اندرا ، و د مرا ، ، وبالحة أخرى مماثلة . وأما الحيثيهن فكانت لهم بعض القرابة بالأقوام الهندية الإيرانية على قدر ما نستطيع أن نحكم من لغهم . وأما أهم ما جاء به الحوريون فهو العربات الحربية التي تجرها الحيل ، ولن المحتمل أن أصلها من الهند .

وتثير هذه العبادات الى اضطررنا إلى إبرادها على وجه السرعة في ذهن الباحث صوراً مغرية ، لأنها توحي بمختلف أنواع الاتصالات الحضارية

بين أهل للاد ما بين اللهزين والمصريين والسوريين وكثير غيرهم من شعوب

آسيا الغربية من ناحية ، وشعوب إيران والهند من ناحية أخرى . فمن المختمل مثلا أن السومريين اتصلوا بالهند ، بفضل موقعهم الجغزاق حول رأس الحليج الفارسي ، وربما أدت البحوث المستقبلة في حضارة وادى السند زمن ما قبل التاريخ (في موضع «موهنجو — دارو» و « هرابا ») إلى حل رموز كتابامها وإلى صحة تلك الدعوة التي لا تستند حتى العصر الحاضر على شيء سوى التشابه بين الأختام السورية والهندية "

وعلى الرغم من تلك التأثيرات الحارجية التي كان التأثير المصرى أعظمها ، فإن حضارة ما بين النهرين احتفظت بطابعها الأصيل زمناً طويلا يقرب من ثلاثة آلاف عام . وينبقى لى أن أكرر هنا مرة ثانية أن تلك الحضارة الطبعت بطابع السومريين الأولين انطباعاً عميقاً بحيث ظلت سومرية إلى النهاية ، كما ظلت حضارتنا «إغريقية — لاتينية» ، أو كما ظلت الحضارة اليابانية صينية .

#### ولزيادة الاستفادة نذكر هذه المراجع العامة :

- 1» Leonard William King: History of Sumer and Akkad from Prehistoric times to the foundation of the Babylonian monarchy (404 pp., 34 pls., 69 figs., 12 maps; London, 1910).
- 2» History of Babylon from the foundation of the monarchy to the Persian conquest (364 pp., 32 pls., 72 figs., 18 map; London 1915).
- 3» Bruno Meissner: Babylonien und Assyrien (2 vols., Heidelberg 1920-1925) (Isis 8, 195-198 (1926).
- 4» Georges Contenau: Manuel d'archeologie orientale (3 vols., Paris 1927-1931) (Isis 20, 474-478 (1933-1934).

#### اختراع الكتابة :

. سبقت الإشارة فها تقدم هنا إلى لغتين مختلفتين اختلافاً أساسيًا كانتا مستعملتين في بلاد ١٠ بين النهرين ، وهما السومرية ثم الأكادية . والسومرية ليست لغة سامية ولا آرية ، ولكما لغة ملصقة الألفاظ (agglutinative) تدعو إلى المقارنة باللغة المغولية أو اليابانية أو الصينية (٨) مع اختلافها عن كل هذه اللغات وعن أية لغة آسيوبة أخرى . أما الأكادية فلغة سامية تمامًا ، وهي قريبة الشبه بالعبرية إلى درجة أن بعض المتون الأكادية ساعدتنا على فهم كلمات من التوراة على وجه أوضح ، والأكادية معروفة لنا في لهجات مختلفة ، وهي البابلية والآشورية والكلدانية ، بيد أن هذا من شأن اللغويين . أما نحن فيعنينا أولا أنه كان في بلاد ما بين النهرين ، كما كان في مصر القديمة ، صراع بين لغتين ، إحداهما لغة سامية . على أن هذه المقارنة ــ مثل كل مقارنة بمصر القديمة – لا تذهب بعيداً ، لأن الوضع اللغوى اختلف في كل من الإقليمين ، ففي مصر انتهى الصراع سريعاً بطريق الامتزاج بين اللغتين القائمتين فيها ، بدليل أن أقدم الكتابات تظهر لنا وجود لغة واحدة ، بعضها حاى وبعضها ساىً . أما في بلاد ما بين النهرين فظلت اللغة السومرية شائعة الاستعمال حتى نهاية الألف الثالث ق م . ، ثم أخذت تحل محلها بالتدريج عدة لغات من اللغات السامية الشرقية القريبة بعضها إلى بعض ، وهي الأكادية والبابلية والآشورية والكلدانية ، ولهذا ظلت اللغة السومرية خالية تماماً من العناصر السامية ، على حين احتفظت اللهجات السامية بكثير من العناصر اللغوية السومرية . وجلت كتابة تلك اللغات جميها بخط خاص اسمه الحط المسهارى ، لأنه مؤلف من علامات شبية بالأسافين أو الأوزاد . واخرع السومرون ذلك الحط . فهل كان ذلك الاختراع مستقلا عن الاختراع المصرى ؟ وقبل أن نحاول الإجابة على هذا السؤال يبغى أن نذكر أن انتقال اختراع ما من إقليم إلى آخو بمكن فهمه على صورتين تختلفين تمام الاختلاف ، حسيا ينظر ألباحث إلى ذلك الاختراع في ظاهرته العامة أو في ظاهرته الفنية . فالظاهرة العامة في هذه الحالة أن اللغة الحكية بمكن أداؤها على رجه الدقة وترتيها بوساطة علامات مكتوبة .

المعنى		ایکلاندیم	7 30 20	1200	1.40 2.7 2.0
١	الشمس	4	\psi	27	श
4	الله _الماء	*	*	+F-	inf-
۲	الجعل	5<	*	*	*
ι	الرجق	ADD	1200	群	×
,	التور	1	#>	Ħ	共
1	السمكة	1	4	ŦK	FF
٧	القلب	♦	8	शा	墩
Λ	البد	3.	耳	目.	耳
1	البدوالداع	鄆	PU		脚
1	الضرح	N	M	H	Ħ
11	الحبوب	***	聊	*	*
15	فطعةخشب	0	口	Ħ	日
Ir	الثبكة	噩	雕	罪	HT.
18	200			D	Ħ

شكل (۱٫ ) - تطور الخط المثّاري وهذا الشكل منقرا، من كتاب . (Leonard William King, The Assyrian Language (London, 1901) p.4).

. و بار و بالمرابع المستودة المساود و المساود المساود المستودة المستودة المستودة المستودة المستودة المستودة ا المستودة وهذه الظاهرة اهتدى إليها كثير من الشعوب كل على حدة ، وهى فى مرحلها الأولى ظاهرة طبيعة بسبطة ، لأنه من السعير أن تكون الروز المصورة دالة والشحريون والمصريون والمصريون والمصريون والمصريون والمصريون والمصريون والمصريون المحمدة والعظمتين المرسومة على تناقى الأدوية ، وهى لا تحاج إلى تضير . غير أن بعض المفكرين من هذه الشعوب الأدوية ، وهى لا تحاج إلى تضير . غير أن بعض المفكرين من هذه الشعوب أوركو عاجلا أن ذلك الخط من الكتابة يكثر فيه الغموض والإبهام ، أوركو عاجلا أن ذلك الخط من الكتابة يكثر فيه الغموض والإبهام ، المتحدد بحدود ضيقة . فهو لا يستطيع الثعربر الخطى عن المحالى المجردة أو المشاعر أو أساء الأشخاص أو الأمكنة . أما من ناحيا الأداء الشعيب منفى المخالى الفي الذلك المقديد به تلك الظاهرة ، فالطريقان المصرية والسومرية مختلفتان بعض ، بحيث نستطيع أن نقول بأن أحد الشعبين لم يؤثر فى

على أن السوريين (أو أسلافاً لم مجهولين) لم يبدءوا تجاريهم في الكتابة بالرموز المسارية ، بل بدءوا مثل الصييين والمسريين بالعلامات المصورة التي لا يزال بعضها محتفظاً بشكله الصورى (ش – 1) ، ثم استعملوا ما يعرف بالعلامات المستقيمة المشتقة من الصور القديمة . وكان هذا أمراً طبيعياً ما دامت الكتابة باقية على أنها عمل نادر ، وما دامت العلامات تنقش مثلا على سطوح حجرية . ثم أصبحت الكتابة أكثر استعمال وشيوعاً بين الناس مادة صالحة تمام الصلاحية ، وهي البردي . واستغل السومزيون وجود مورد مادة صالحة تمام الصلاحية ، وهي البردي . واستغل السومزيون وجود مورد مائل من الطين في بلاد ما بين الهرين السفى ، فاخرعوا استعمال ألواح الطين العرب ، يقلم من القصب ، وأن مذه العلامات تثبت بجفاف هذا الطين ، وأنها تبقى ظاهرة واضحة زمناً طويلا غير محدود ، وهذا فضلا عن أنه الطين ، وأنها تبقى ظاهرة واضحة زمناً طويلا غير محدود ، وهذا فضلا عن أنه من الممكن تحسين هذه الطريقة بتجفيف هذه الألواح في أفران . ولكن مع ذلك لم يكن للكاتب وهو يكتب على الطابن نفس الحرية التي يتمتع بها نوبله المصرى ، وهو يكتب على البردى الصفيل . ولذا كان الكاتب المصرى مصوراً أو رساماً . على حين لم يكن باستطاعة الكاتب السومرى أن ينقش سوى نوعين أو ثلاثة أنواع من العلامات أو الأسافين ، أي أن الخط المسارى كان تتيجة لا بذ مها بسبب اختيار الطين مادة للكتابة .

واقتد الحط السويرى نحو ٣٥٠ علامة مقطعة ، ولم يصل مطلقاً إلى مرحلة هجائية ، ولو إلى درجة محدودة ، على عكس الحال في الحط المصرى ، واستعمل الساميون اللين جاعوا بعد السيوريين الحط نفسه ، وصاغوا منه لغهم الحاسمة ، واحتفظوا بعض الآحايين بكلمات سومرية نما يعرف بالرموز ومن الممكن مقارنة تطور الحط المسارى يتطور الحط الصبي والمصرى من المحتيين ، وأول ذلك أن احتياطات متابهة اقتضت إدخال ما يعرف بالمتممات الصحاحدة على تعيين المنهى والمرتبة ، دون الحاجة إلى نعلق الحمله المداسد. ومن المساحدة على تعيين المنهى والمرتبة ، دون الحاجة إلى نعلق الحمله المسلمات ، ومن المحاجة الى نعلق الحمله المسلمات ، ومن وله المحابة المنتقبة المتسبط في العلامات ، ومن المحاجة التعيين المنه المحابة المتحديد الثانية أنه كلما إدادات السرعة في الكتابة المختولة من مظهر الكتابة نعيراً أساسيًا (١) .

وتبدو الكتابة المنبارية إلى غير العارفين بها سميجة ثقبلة صعبة قواءمها ، غير أنه لا بد أن تكون لها ميزات الفردت بها ، لأنها على الرغم من التقلبات السياسية الكثيرة فى بلاد ما بين الهرين بقيت هى الكتابة السائدة فى ثلك البلاد إلى زمن المسيح تقريباً ، أى أنها ظلت زمناً يربو على ثلاثة آلاف عام . ثم إن شعوباً وأنماً مختلفة استخدسها للتعبير عن لغات نختلف بعضها عن بعض اختلاف السومرية عن اللهجات السامية الشرقية ، ثم إن استخدامها لم يقتصر على أقوام ما بين الهرين فحسب، بل امتدت إلى الأقطار الواقعة شرقي دجلة و إلى الشهال والغرب من الهرين .

ونستشهد على ذلك ببضعة أمثلة ، أولها أن أكبر ألواح « تل العمارنة » المكتوبة بالحط المسماري رسالة كتبها «تشراتا» ملك «ميتاني » إلى الفرعون أمنحوتب الثالث (١٤١١. -- ١٣٧٥ق . م .) وأن هذه الرسالة لم تكتب باللغة البابلية بل باللغة الحورية ، وهذه الرسالة أطول نصُّ من اللغة الحورية معروف لدينا حتى الآن . ثم إن ألوفاً كثيرة من الألواح المكتوبة بالحط السهاري وجدت في موضع بلدة « بوغاز كوي ، الحالية وفي مواضع أخرى في الأناضول وأقدم هذه الألواح مكتوب باللغة الأكادية (أو البابلية) ، وأما الألواح المتأخرة (حول ١٤٠٠ ق . م . ) فكتبها الأناضوليون بلغتهم الخاصة ، أي اللغة الخيثية . ثم إن جداول لغوية أو معاجم جاءتنا من «بوغاز كوى» وهي تشتمل على قوائم متوازنة فيها ألفاظ مرادفة من الحيثية والسومرية والأكادية ، ويتضمن قليل من هذه الألواح نصوصاً باللغة الحورية ، على حين أن أغلبيها تتضمن نصوصاً باللغة الحيثية . والواقع أن التأثير الحيثي امتد حتى بلغ مصر ، وتشهد على ذلك معاهدة عقدت بين أحد الملوك الحيثيين وبين الفرعون رمسيس الثاني ( ١٢٩٢ – ١٢٢٥ ق . م . ) . وبين أيدينا لوحان يحمل أحدهما النص البابلي الأصلى لتلك المعاهدة ، ويحمل ثانيهما ترجمتها مكتوبة بالهيروغليفية . على أن أطرف نص حبَّى كشف عنه حتى الآن َّهو مقالة في تربية الحيل من القرن الرابع عشر ق . م . ، وسوف نرجع إلى هذا النص بعد قليل (١٠٠ .

ا طرف نص حجى تنتف عنه حى ادن هو معاده في بربيه احيل من سرب الرابع عشر ق . م . ، وسوف نرجع إلى هذا النص بعد قليل (١٠) . أما لمليزة الفريدة للكتابة لمسهارية فهي إمكان تكييفها العجيب إلى الطين ، وعلى ذلك فحيًا استعملت أناوا الطين كان الخط المسارى يتبعها في الاستعمال وهكذا كانت الحال في الأناضيل وفي عيلام شرق المجرى الأسفل لهر دجلة ، حيث كان الخط المسارى الحط الأسامي منذ أقدم الأزمان . وحافظ استمرار التقاليد على استعمال الحط المسارى حتى في الحالات الشاذة ، أي حينا كانت الكتابات تنفش على مواد أخرى غير الطين ، مثل الأحجار التذكارية أو الكتابات الموجودة على الصنج (الأوزان) الحجرية . ثم إن النقوش الإخمينية التي بفضلها تم حل رموز الحط المسارى كتبت في ثلاثة أعملة تمثل ثلاث لغات مختلفة ، وهي الفارسة القديمة والبابلية والعيلامية ، ولكما كتبت بخط واحد هو المسارى (11)

لترجع الآن إلى العصور السابقة لهذا لنبى كلامنا فنقول إنه قبل سابة القرن الخامس عشر ق. م . صارت اللغة البابلية والخط المسارى لغة الدبلواسية . وكانت هذه اللغة شافعة منتشرة ، لكن الخط المسارى كان أكثر شيوعاً مها ، فلم يقتصر استعماله على كتابة اللغة البابلية فحسب ، بل اللغة السورية القديمة ، ولهجات عدد من الشعوب الأجنبية ، وسهم الدبلاميون والحيثيون والحوريود والمنتقيون وغيرهم ، ولذا انتشرت الألواح المسارية الملبونة انتسرص هذه أو تاباك من اللغات في جميع أقاليم غرب آسيا.

. وكل من يذكر أن ذلك الجزء من العالم هو مهد لبعض أعز المظاهر فى حضارتنا ، أى أن هذا الجزء هو مهدنا كذلك ، لا يسعه إلا أن يناثر أعمق التأثر حين يستعرض التخليط البشرى الذى وقع هناك قبل العام ١٠٠٠ ق . م . ( بل قبل ذلك التاريخ ) ، فضلا عن تعدد الألسنة مع وحدة الحط .

# دور السجلات والمحفوظات والمدارس ونشأة علم اللغة :

النقوش المسارية المكتوبة فى الحجر والمواد الأخرى غير الطين قليلة ، بالقياص إلى الكثرة العظيمة من النصوص المميارية الى حفظتها ألواح الطين . وإذ سبق لنا أن أشرنا إلى أن وفرة الطين المكتابة جعلت الحلط الممارئ شائعاً منتشراً ، فمن المفيد أن نبحث فى ألواح الطين نفسها ، باعتناء وروية أكثر، فالطين كان متوافراً مبسوراً ، وتهيئة الألواح بسيطة للغاية وأيسر بكثير من صنع ورق البردى . ثم إن الواح الطين لو تركت وشائها تكون غيرقابلة للتلف ، حتى لو ظلت غير مجففة فى الأفران ، مع العلم بأن الاحتراز على بعض الرفائق الهامة وعذم التلاعب بها تطلب وضعها فى غلف من الطين . ولما كان الطين ينكمش كثيراً بالجفاف ، فلا يمكن فاك الوثيقة ونزعها من غلافها بدون كسره ، كا أنه لا يمكن وضع غلاف جديد للوح مضى على تجفيفة زمن طويل (11) .

وعليك أن تلاحظ أن دوام ورق البردى لم يكن بسبب مادته ، بقدر ما هو بسبب جو مصر الجاف ، ولو أن البردى استعمل فى بلاد ما بين الهبرين لما بق منه شىء . واستعمل عدد كبير من الألواح لحفظ جميع أنواع الهوالتي العامة والحاصة ، وتوجد الألوف الكثيرة مها مما برجيع عهده إلى ما قبل ١٥٠٠ ق .م ..، وهى محفوظة فى متاحفنا . أما عدم الألواح المتأخرة فى زمها عن ذلك التاريخ ، فيبلغ من الكرة مبلغاً سوف يمضى زمن طويل قبل التمكن من معوقة

التاريخ ، فيبلغ من الكُرّة مبلغاً سوف بمضى زمن طويل قبل التمكن من معوفة محتويات تلك الأالواح جميعها غير أن الطين لم يطاوع التفن فى الحط مطلوعة ورق البردى ، ولذا لم

غير أن الطين لم يطاوع التفن فى الخط مطاوعة ورق البردى ، ولذا لم يصبح الخط المديرى والدا لم يصبح الخط المديرة بدائم من الفن ، كما أصبح الخط الهروغليي . وأسل من ذلك أن الطين يجف سريعاً ، فصار من اللازم أن يكتب اللوح ويكمل مرة واحدة (١٦٦) ، ولذا غلت أغلبية الألواح صغيرة الحجم نسبياً . أما النصوص المطولة كالحوليات ، فكان من الممكن أن تكتب على سطوح أجسام المشهورية ذوات عجوة من الطين كثيرة الأضلاع ، كالأسطوانات ، والأجسام المشهورية ذوات الفواعد السداسية أو السباعية أو النمائية . غير أن الطريقة المألوفة الشائمة أن تكتب على ألواح كثيرة .

والحلاصة أن المصريين والسومريين اخترعوا الكتابة، وارتقوا في اختراعهم، والتفعول به وتوسعوا في استعماله. واستطاع المصريون سد يفضل ما لديهم من مادة الكتابة أصلح مما لذي السومريين أن يحققوا اختراعاً آخر هو والدرج الحي الكانب المكون من لفيفة بردية واحدة، وبذلك أمكن المحافظة على نص بكامله مهما بلغ طوله. أما السومريين فلم يكونوا محظوظين في ذلك. ، فدنوا

نصوصاً قليلة مطولة على أشكال مجسمة كبيرة أو على قطع كبيرة من الصخر ، (مثل نص قانون حمورايي) لكنه من الراضح أنه حيى في هذه الحالات لم يستطع السويريون أن يخرجوا ما يصحح أن يسمى كتاباً ، بل كان النص المطول في الحلي الحالات يدون في ألواح كثيرة منفصلة مستقلة بقدر الحاجة ، وإضان سلسلة كذا ء ويكتبون في اللوح المنهي مطلع السطر الأول من اللوح النالي ، سلسلة كذا ء ويكتبون في اللوح المنهي مطلع السطر الأول من اللوح النالي ، ويون أن يكون ذلك كافياً للمحافظة على النص بهامه . أما الدرج البردي في المغالب فيها أنها وجدت سللة كاماة <sup>(10)</sup> ، على حين أن الألواح اللي تؤلف نصارت إعادة تأليف وفقد بعضها أو تشت بعضها عن بعض (<sup>(10)</sup> ، عميث صارت إعادة تأليف النص تشبه حل ألعاب الألفاز المتناهية في التعقيد .

سعن سبب حر معاب و معراسه الله المسلم و الله الله المعل المتحاق السوريين في اخراع الكتاب هو الذي أدى بهم إلى العمل على إيجاد دور السجلات وخزانات الكتب وإنشائها بسرعة . ومع التسلم بأن المحابة والقصور المصرية احترت على مجاميع من درج البردى ، فإن الحاجة كلما الحافظة على أقواح الطين في ترتيب سلم كانت أشد منها إلى جمع كتب كمالة . ولذلك فن المرجع كثيراً أن تكون دور السجلات وخزانات الكتب وجمعت فيا بين النهرين في أزمان قديمة جداً . ولكي نضع ذلك بإيجاز أكثر نقل إن المصريين اخترعوا الكتب ، على حين أن السومريين اخترعوا دور السجلات والمحفوظات .

المتعادلة المتقبون الأمريكيون عن خزانة كتب كبيرة جدًا في مدينة د نفر ؟. ومن هذه الحزانة ألوف كثيرة من ألواح النطين في متحف إستانبول وفيلادالها وإذا كان معظم هذه الألواح غير مجفف في الأفران ، فهي أقل حفظً من الأالواح المجفقة وأصعب على الحل والقراءة. ومع هذا وضمح لنا أخيراً من بينها عدد من نصوص ، أدبية وعلمية ذرات أهمية فائغة ، بالنظر إلى قدمها العظيم .

وكانت مدينة ونفر ، من أشهر مراكز الديانة السومرية ، وغدا معدها المخصص لعبادة الإله وانليل (١١١) موضعًا لصيانة التقاليد الحضارية القدعة . والذي يبدو أن ألواح تلك المكتبة نظمت بوجه عام في رفوف من الطين ، عرضها نحو ١٨ بوصة ، ولم يقتصر الأمر على المكتبة أو دائرة السجلات الملحقتين بالمعبد ، بل قامت مدرسة ملحقة بها ، إذ عثر في خراثبها على كثير من النماذج التي هيأها المعلمون ، وكثير من العارين التي كتبها الطلاب أيضاً ، ومن هذه النماذج والتمارين نستطيع أن نعرف كيف كان تدريس الحط المسارى والقواعد السومرية للنشء . ثم كشفت الحفائر عن مدرسة من عصر حسورابي ، قيل إنها أقدم مدرسة في الوجود . وهذا قول صحيح إذا اعتبرنا المدرسة بالمعنى الفي الاصطلاحي ، أي بيت مخصص لأغراض التعلم ، بيد أنه بوسعنا أن نقول بأن مدارس قامت قبل زمن حمو رابي ( في مصر وفي بلاد سومر أيضاً ) ولو جرى الحفر علما ، فمن المحتمل ألا نجد شيئاً يبرهن على حقيقتها وماهيتها ، لأن أية حجرة تستطيع أن تصبح مدرسة ، بل أن يتعلم النشء في الهواء الطلق ، إذ كل ما يحتاج إليه الأمر بضعة ألواح نموذجية نوضح العلامات المسمارية أو الكلمات أو القواعد ، بما يلزم استنساخه وحفظه ، بالإضافة إلى كمية من الطين الطرى وعدد من أعواد الغاب.

ويشير وجود المدارس وخزانات الكتب إلى أنه كان لأختراع الكتابة غرض التو عند حفظ السجلات ، وهو غرض عميق فات انتباه الكاتب العادى ، ولكنه شغل عقول اللغويين الأولين . أما ذلك الغرض فهو حفظ اللغة نفسها وتصويها وجعلها مطردة قياسية ، لأنه ما دامات اللغة غير مكتوبة لم يكن بد من أن يطرأ عليها التغير والتبديل بسرعة ، ولعله بسرعة أكثر تما يجب ، والكتابة هي التي تساعد على تثبيتها . على أنه ينبغي أن ندوك أن اختراع الكتابة على أنه ينبغي أن ندوك أن اختراع الكتابة على التعرف على الفكرة الأساسية بسيطة فمهما عظم

فهم اللغويين الأوائل الذين حاولوا تحقيقها لا يحتمل أنهم أدركوا جميع المصاعب وطرق التغلب عليها مرة واحدة . ذلك أن عملية تحويل لغة من اللغات إلى مرتبة الكتابة تولد مشاكل لغوية ، وباستطاعتها أن تثير نوعاً من الوعي اللغوى في عقول فئة من أهل العبقرية . وأن النحويين الأوائل الذين يحتمل أسم كافوا كذلك أوائل المعلمين (لأن تعلم موضوع ما هو أحسن الوسائل دائمًا لإتقائه ) جمعوا قوائم بكلمات مصنفة هي أصل فكرة المعاجر و « القواميس ؛ . وكشفت الحفائر في الموضع السومري المعروف باسم و أركء (الوركاء) على مجموعة من هذه القوائم يرجع عهدها إلى ما قبل ٣٠٠٠ ق . م . ثم وضع الغزاة الساميون قوائم أكثر تفنناً ، وهي تحتوى على كلمات سومرية ومرادفاتها الأكادية ، أو بحثوا في تراكيب هاتين اللغتين وأساليبهما ، وهذا فضلا عما سبقت الإشارة إليه من القوائم الحيثية الخاصة بالمفردات وشروحها البي حافظت على نفس الاتجاهات في قطر مجاور . والخلاصة أن استعمال النحاة الأكاديين أو البابليين أو الحيثيين لغتين أو أكثر فى زمن واحد ، وهى لغات مختافة التراكيب ، لا بد أنه أثر في إنماء حاسياتهم اللغوية (١٧٠) .

ويبغى لنا أن نقرر أن علم اللغة ليس من أحدث العلوم ، بل هو بالأحرى من أقدمها ، على الرغم من الأقوال الكثيرة التى تلهب إلى العكس . وكيف يكون الأمر غير ذلك ؟ مع أنه من البديهى أن أي تأليف علمي مهما كان فوعه لا يمكن أن ينتشر بدون وسيلة لغوية تامة الدنة ، وأن عامة الناس هم الذين اخترعوا اللغة ، لكن اللغويين هم الذين يعملون منذ البداية لكى يجعلوها قياسية بمطردة ، ويحسنوا فيها ويزيدوا في دئة أدائها . ومن المختمل أن أحد الفروق بين الأقوام التي أنشأت لنضمها تدريجاً حضارة واقبة ، وبين أولئك الذين لم يفعلوا ذلك ، هو أن الأقوام الأولن لم يفعلوا زواقية ، وبين أولئك الذين لم يفعلوا ذلك ، هو أن الأقوام الأولن لم يفعلوا زماً طويلابلغة تقليدية لاشمورية ، بل أولمت بأن تحلل لغنها وتستعملها استعمالا إرادياً مقصوداً في رؤية وضبط ، أي أن الوعى اللغوى جزء أساسى من حب الاستطلاع العلمى ، وأن حب

الاستطلاع هذا نما وتطور عند بعض الشعوب أكثر نما عند شعوب أخرى ، وأولئك الشعوب هم أجدادنا الروحيون .

### العُلمِ البابلي :

بعد أن ألمنا بعض الإلمام بالوسائل المادية ( وهي ألواح الطين ) والوسائل العقلية ( علم اللغة ) ينبغي أن ننظر كيف استعمات هذه الوسائل في فهم العالم ، وفي إنماء المحرقة ، وإذا أخذانا كل شيء بعين الاعتبار ، فإن خير تعبير تعبير على المعرقة من المعرقة هو قولنا العلم البابلي » لأن معظم معلوماتنا إنما جاء من الألواح البابلية ، وهذه الألواح توضيح المحرقة السومرية ، كما شرحها وفقلها الكتبة الأكاديون ( البابليون ) . ويجوز أن تسمى ذلك العلم باسم و ما بين المبرين » أو أن تتحدث عن علم بلاد الاسومر » وبلاد « أكاد » بيد أن هذه تسمية تقيلة ، وهي برجه عام أقل دلالة من تسميتها بالعلم البابلي ، والأمر الجوهرى هو أن نذكر دائماً الأصل السومرى لذلك العلم ، وأن نذكر كالك الصطباغة بالصبغة السومرية .

وليست الألواح العامية على وجه التعميم مؤرخة أو من السهل تأريخها ، إلا إذا كان موضع العثور عليها معروة بالضبط ، كأن يعثر عابها المنقبون العلميون في طبقة أثرية معينة . لكن مما يؤسف له أن يكون الحصول على عدد كبير من الألواح المنسرة للباحثين عن طريق الحفر غير المشروع . وفي حالة الألواح الفلكية يمكن أحياناً تعيين زمن النص الأصلي ( وليس من الضروري أصل اللوح ) ، عن طريق الملالة الداخلية Internal evidence . أما ألواح الرياضيات فلا يوجد منها إلا جزء صغير من نص سومرى : على حين أن معظم المسائل الزياضية جاءت من العهد البابلي (١٦٠) القديم ، والبقية الباقية من العهد الساؤق . (أي من القرون الثلاثة الأسيرة قبل ميلاد المسيح ) .

ونشأ كثير من الحطأ بسبب الباحثين المهاونين الذين تناولوا في بحوثهم (١١١)

نصوصاً من العهد البابل القديم هي مما قبل العهد الهليني ، ونصوصاً من الساوقية التي هي نما بعد العهد الهليني في فصول واحدة ، بل في فقرات واحدة . ولذا يجدر بنا أن نكرر القبل هنا مرة أخرى أن العلم الإغربي بأجمعه ( بغض النظا عن العلم الهائسي والروماني ) مما وتطور في مرحة زمينة لاحقة لمرحلة النشاط العلمي في بلاد ما بين النهرين ( وصصر ) ، وأن هذا النشاط نفسه استمر بعد العهد الهلي . وإذا أحالنا المكان محل الزمان أمكننا أن نتصور العلم الهلي جزيرة صغيرة محاطة ببحر شرق من جميع الجهات ، وسوف تحمي القارئ هنا من هذا الفصل فحسب ، بل في هذا الفصل فحسب ، بل في هذا الفسل فحسب ، بل في هذا الفسل فحسب ، بل في هذا المناسق سوف المناسق عدا أطاوح من الحضارة السومرية سالبابلية القديمة، أقد تعمر الألواح المناسق سوف تقتصر الألواح المناسق سوف تقتصر الألواح المناسق سوف من هذا الفصل على الواح من الحضارة السومرية سالبابلية القديمة، ومن مقداً في هذا الفصل على الواح من الحضارة السومرية سالبابلية القديمة،

## الرياضيات (٢١)

لا يبلغ عدد الألواح الرياضية الى تم حلها إلى الآن مبلغاً كبيراً ، إذ هى لا تعدو السين لوحاً ، وهذا بالإضافة إلى نحو مائي الوح تحتوى على جداول رياضية . ثم إن معظم تلك الجداول أى نحو ثلثها من عهد متأخرجاً (العهد السلوقي ) ، ولذا فإن ما عندنا يبلغ عدده أقل من مائة لوح يمثل الرياضيات البابلية . وهذه الألواح جميعها تفريباً جامت إليا من خفائر غير مشروعة ، ولذ لا يمكن تعين زمها إلا بطريقة غير مباشرة فاقصة . يضاف إلى ذلك أن ليس لدينا رسالة أو كتاب مدرسي عما يضاهي درج البردي المعروف باسم « بردية وايند » . ويعزى هذا إلى الحقيقة الى سبق أن فسرناها ، وهي أن درج الرك على حين أن درج الرك كتب ألفت فإنها البردي تساعد على تشجيع ذلك ، أو أنه إذا كانت هناك كتب ألفت فإنها البردي تساعد على تشجيع ذلك ، أو أنه إذا كانت هناك كتب ألفت فإنها

لم تأت إلينا بعد (٣) . وفضلاء عن هذا تبعثرت الألواح التى تؤلف سلسلة واحدة ، بل تعرضت الألواح المفردة إلى النكسر قطعاً وأجزاء ، وعلى هذا فالباحث فى الرياضيات البابلية أقل توفيقاً من زميله الباحث فى الرياضيات المصرية .

وابتدأ نظام العدد السومرى خليطاً عجيباً من الطريقتين العشرية والستينية ، والذى يبدو أن الرياضيين الأولين بيهم ابتدءوا بالأساس العشرى ، ثم أدركوا بعد قليل أن الأساس الستيى أحسن وأصلح (٢٦) . وهذا التغيير الفكرى الذى كان لا بد مقصوداً هو فى ذاته يدعو إلى الالتفات ، لأن الطريقة الستينية ليست محضة خالصة ، إذ يحصل التتابع العددى فيها باستعمال العاملين (١٠ و ٦) استعمالا متناوباً ، على الوجه الآتى :

ا و ۱۰ و ۱۰ و ۲۰ و ۲۰۰ و ۳۲۰۰ إلخ ( انظر شكل ۱۷).

ولما كان تنوع الرموز العددية محدوداً بطبيعة الحط المسارئ، لم يكن هناك
سوى علامتين أوليين الأعداد . وهما العلامة ( ♥) المواحد والعلامة ( ﴾)
العشرة . لكن العلامة الأولى لم يقتصر استعمالها على الواحد فقط ، بل استعمالت
كذلك لرقم ( ۲۰) ولأى أس لرقم ( ۲۰) والعلامة الثانية كذلك لم ينحصر
استعمالها في وقم ( ۱۰) ، بل استعمالت كذلك امشرات أى أس لرقم ۲۰ .
ومكذا بوسعنا أن نكتب ♥ = ۲۰ و ﴾ = ۲۰ × ۲۰ حيث يكون الأمر (ن)
أى عدد صحيح مرجب أو الصفر سالب أو ( ۲) ومن هذا يتضح أن طريقة
العدد كانت ستينية أصلا ، لأن الرقم ( ۱۰) فيها ثانوى ولم يكن هناك رقم العدد
العدد كانت ستينية أصلا ، لأن الرقم ( ۱۰) فيها ثانوى ولم يكن هناك رقم العدد
( ۱۰۰) أو ( ۱۰۰۰) فكانت المائة تكتب هكذا ۱۹٫۰ والألف ۱۹٫۶۰ (١٤٠١).

ط يكن تقدير القيمة المطلقة لعدد ما بهذه الطريقة إلا من السياق ، على أن السومريين اكتشفوا مبدأ المرتبة فى الأعداد . فإذا عرفت القيمة المطلقة لمرتبة أى عدد فى رقم معين ، فمن الممكن استخراج قيم أعداد المراتب الأخرى . غير أنه لم يكن لديهم وإسطة الصفر حتى العصور المتأخرة ( أى العهد السلوقى ) فكان عدم وجود الوحدات من مراتب معينة يعبر عنه بفراغ فاصل ، مع ما في ذلك من الغموض والالتباس ، وهو مما يزيد كثيراً في صعوبة حل الألواح الزياضية . فالعدد أب جده و مثلا (بدون قراغ فاصل) يفسر على أنه براد ( ٦٠) ن + ب ( ١٠) ن – ١ + حد ( ١٠) ن – ٢ + حد ( ٢٠) ن – ٢ + حد أن تكون ( ن) مي صغر ، أن فلا أية قيمة صحيحة موجبة أوسالية . ولكن مما يقال بوجه عام إن المسائل أو أن له فلا أو أن ساق العمليات تعمل على إذالة الالتباس أو تقلل مها كان مقدار الاساس ( ٢٠) كان بساعد على تحديد اختيار القارئ . أذ أن مقدار الاساس ( ٢٠) كان بساعد على تحديد اختيار القارئ . إذ أن مثلك فرقاً جسيماً بين طول نفرض أنه ٧ أذرع ، وبين طول مقداره ٢٠ ذراع ( ٧ × ٢٠٠ ) ، بحيث بعين أن واحداً مها هو المقصود بدون شك .

# T d T d T d T d T d T

شكل ( ١٧ ) الأرقام السومرية ، مأخوذة عن :

H.V. Hilprecht, The Babylonian Expedition of the University of Pennsylvania. Scries A, Cunciform texts. (Philadelphia 1906) Vol. 20 Part 1, p. 26.

ومع هذا النقص الراضح في الطريقة السومرية ، فأنها دلت على درجة من التجريد الحساني تنحو إلى الدهشة . ويستحيل على الباحث أن يعرف أصل اكتشافهم لحدة الطريقة ، هل كانوا من الحاسين العباقرة الذين استنبطوا هذه الطريقة من تجربة طويلة ، أو أن الطريقة نفسها شحلت جهودهم نحو حسابات بالغة في التعتيد وتجارب جبرية عاللة ؟ ولعل الأمر حدث بتأثير مذين العاملين . كما يقع على الدوام في تطور العلم ، حيث توحى المجردات الجديدة بتجارب جديدة ، ولعكس بالعكس .

وتحتوى أقدم الألواح السومرية على جميع أنواع الجداول العددية ، فمها جداول الضرب ، وجداول التربيع والتكليب ، وهذه تكون بتعكيسها جداول

للجلمور التربيعية والجلمور التكعيبية ، ثم جداول معكوس الأعداد reciprocals ولو قرأ الباحث أحد تلك الجداول في تنابع فلا مجال للالتباس . فمثلا : .

> ع ۱ هو ۱ ۲ هو ٤ ۳.هو ۹

مربع ۸ هو ۱٫۶ (أی ۲۰+ ؛)

مربع ۲۰ هو ۲۰ (أي ۲۰ )

وهذا كله سهل واضح ، ولكن ماذا يحدث للحاسيين الذين بجناجون إلى الرجوع إلى خانة واحدة من الجدول ؟ الجواب عن هذا السؤال أنه تحتم عليهم أن يكونوا متيقظين ، وهذا. كل ما فى الأمر ، فلا ينظرون إلى خانة واحدة دون الحالات المجاوزة ، ذلك أنهم محتمل أن يقرموا أن مربع « ٥٩ هو ٥٨،١ » وهذا يعنى على ما ينبغى ( ٢٠ × ٨٥) + ١ لأن مربع ( ٥٩ ) يلزم أن يكون أقل من مربع ( ٢٠ ) بقدار قليل ، وأن « مكمب ٥٩ هو هو ٥٧،٢٥٥ ، وهذا لا يكن أن يعنى سوى ( ٢٠ × ٧ ) + (٥٠ × ٢ ) + ٥٠ هو

وفي جداول و معكوس الأعداد و سومي كثيرة واسعة سما يدعو إلى الالتفات ، فإن السومريين بعد أن اكتشفوا استعمال الكسور المستئدة إلى نفس الأساس الخاص بالأعداد الصحيحة استطاعوا في نفحة مبكرة من العبقرية أن يبطلوا معظم الكسور ويستغنوا عنها ، وأدركوا أن الكسور السينية لم تكن سوى نوع من الأعداد السينية الصحيحة ، ولا تختلف عنها ، كما على الرغم من أن أناساً مثقفين أذكياء في العمر الحاضر لا يستطيعون المواشرية ، ذلك . ومع هذا فالأعداد التبينية لم تبطل كل كسر ، إذ كيف تكوين الحال في كسر مثل إ و ي و ي ، هذا عدا الكسور الأخرى الأكثر تعقيداً ، كما أن أسوال الحياة لا بدأتها تستدعى إدخال كسور غير ستينية . فكيف كا

يعمل المرء إزاءها؟ يستطيع أن يحولها إلى أعداد ستينية، لكن هذا لم يكن ممكناً على الدوام . أما السومريون فأحلوا معكوس الأعداد محل الكسور ، مبرهنين بذلك لنا ببرهان آخر على عبقريهم فى الإبداع الحسابى ، وبتعبير آخر ساعدتهم معكوسات الأعداد على أن يستبدلوا كل عملية تقسم بعملية ضرب مثال ذلك أن ثلث الستين عشرون . فقالوا إن معكوس ٣ هو عشرون . وللقسمة على ٣ (أى لأخذ الثلث) كانت العملية تستبدل بالضرب بعشرين . ولما كان أساس العدد ، وهو ٦٠ ، يحتوى على عدد كبير غير مألوف من العوامل (۲ و ۳ و ۶ و ۵ و ۲ و ۱۰ و ۱۲ و ۱۵ و ۲۰ و ۳۰) فإنه طاوعهم مطاوعة حسنة في حساب معكوس الأعداد ، بحيث إن الباحث لا يسعه أنّ يتجنب التفكير مرة أخرى في أن السومريين لم يستعملوا ذلك الأساس إلا يسبب كونه يحتوى على عدد كبير من العوامل ، وكان استعمالهم معكوس الأعداد شيئاً معتاداً مألوفاً ، بحيث عقدوا حساباتهم بسببه بعض الأحايين بدون أن تكون هناك حاجة إلى ذلك التعقيد فقالوا مثلا إن ثلث ٦ أذرع هو ۲ × ۲۰ = ۱۲۰ = ۲ ذراعين . أو أنهم إذا أرادوا استخراج مربع ۲۲ ، فإنهم يأخذون معكوس ١٢ الذى هو (٥) فيربعون (٥) ، فيكون الناتج ٢٥ ، ويأخذون معكوس ٢٥ فيكون الناتج ٢,٧٤ وهو صحيح ، لكن كان بالإمكان الحصول عليه بطريقة أسهل . وفي هذا تطويل رياضي معروف ، ويدل وجوده على أن السومريين كانوا رياضيين حقيقيين ، إذ حملتهم تجريداتهم (الرياضية) شوطاً بعيداً جعلهم ينسون الطرق السهلة بعض الأحايين .

واشتمل المثال الذى اقتبسناه هنا (۲۰ على أعداد صغيرة جداً ، لكن السومريين وسعوا جداولم الخاصة بمعكوس الأعداد ، وجعلوها جداول واسعة كبيرة وصلت إلى مرتبة الـ (۱۹۲۰) .

ومن بين أسس العدد ٢٠ يوجد أس خاص يكثر وروده في الألواح القديمة وهو ٢٠٠ - ٢٠ ، ١٢,٩٢٠ ، وهذا هو [الرقم الهندى عند أفلاطون (٢٦)] . وأن ١٧,٩٦٠،٠٠٠ يوم = ٣٦,٠٠٠ سنة ، لكل سها ٣٦٠ يوماً . وهي السنة الأفلاطونية العظمي ، (مقدار مدة الدورة البابلية ) : وأن حياة الإنسان التي تمتدمائة عام (٢١٠ تحتوى على ٣٦٠،٠٠ يوم ، أى على عدد من الأيام بقدر ما تحتوى السنة العظمي من السنين . ومكلما فإن « العدد الهندسي ، أى العدد الهندسي ، أى العدد اللذي يحكم الأرض ويضبط الحياة على الأرض من أصل بابلي ولا ربب ٢٦٠٠ .

يل يقتصر السوريون على أنهم استعملوا المرتبة العدية (وإن كان ذلك بلا صفر) ووسعوه إلى ما تحت مضاعفات أساس العدد . كما في المضاعفات أساس العدد . كما في المضاعفات أسام أوجدوا طريقة ستينية كاملة قبل ٢٠٠٠ في . م . ولكى نقدر عبقريهم أوجدوا طريقة ستينية كاملة قبل ٢٠٠٠ في . م . ولكى نقدر عبقريهم يعرف في الغرب الأورفي إلا عام ١٥٠٥ المسيلاد ، حين كشفها ( فيلمنيج سيمون يعرف في الغرب الأورفي إلا عام ١٥٠٥ المسيلاد ، حين كشفها ( فيلمنيج سيمون ستغون ٢٠١ ) وأن تنفيله وتحقيقها عملياً لم يبدأ إلا أثناء الثورة الفرسة ، وهي من أية جماعة من معاصريتا عمن لا يزالون باقين على الدفاع عن نظام القياسات من لا يزالون باقين على الدفاع عن نظام القياسات الباحث أن يحكم على السوريين بأنهم بدائيون ، أو على مؤلاء المحدثين بأنهم متحضرين حقياً .

وأخيراً كيف نفسر الأساس السنيني والبراعة السومرية المبكرة ؟ هناك تضير لملك ، بقدر ما يمكن من تفسير ، وهو أن نقول إن نظام المقاييس السومرية ونظام العدد السومري ينسجم أحدهما مع الآخر انسجاماً تاماً لأن تموهما تم جنباً إلى جنب . ذلك أنه من الصعب على الباحث أن من السيوم يهن أن من السير أن نفرض أن من المناس ، إذ الواقع أن نفرض أن مقاييسهم هي التي دلهم على ذلك الأساس ، إذ الواقع أن الإسان حين يقيس الأشياء فلا بدله من أن يصادف أجزاء كثيرة من القياس

اللذى اتخذه ، وتعرضه الكسور أواد أم لم يرد ، ولذا لا يلبث الإنسان أن يتخذ وحدة (الطول والوزن والعادد) ، بحيث تستوعب أكبر عدد ممكن من الكسوو . ويوضح النظام الرومانى حقيقة العلاقة الطبيعة بين الكسور والمقاييس، فالرطا الله المنتقل المنتبرة الاستعمال عند الرومان . وكان ذلك تقسيماً أنيقاً لا عيب فيه ، سرى الولل بعد أدخل نظاماً الذي عشرياً في نظام عشرى من العد . أما العبقرية السويرية ، فلم تقع في ذلك الحطأ الجسم ، إذ استعمل السويريين كسوراً سينية ونظاماً سينياً الممقاييس ، مع نظام سيى للأعماد الصويريد .

ثم قوى الأساس الستيني قوة عجيبة بمرور الزمن ، بوجود وحدة أخرى أكبر منه ست مرات . ذلك أن السومريين اعتبروا (كما اعتبر المصريون الأقدمون) أن السنة ٣٦٠ يوما (٢١) ، فبدءوا بتقسم اليوم إلى ست ساعات ، أي ثلاث ساعات للنهار وثلاث ساعات للبل ، مع اُختلاف طول كل ساعة عن الأخرى (٣٠) . غير أنهم أدركوا عدم صلاحية الساعات غير المتساوية للشئون الفلكية ، فقسموا اليوم بأجمعه (النهار والليل) إلى ١٢ ساعة متساوية ، كل منها تساوی « جش » Gesh ، أي إنهم قسموا يومهم الفلكي إلى ٣٦٠ قسماً متساوياً فصارت السنة ٣٦٠ يوماً واليوم ٣٦٠ « جش » . وامتد نظام التقسيم إلى ٣٦٠ إلى دوائر العرض Parallels ، ومن بعد ذلك أيضاً في العهد الأخيى حول zodiac في الأبراج الأثنى عشر ccliptic في الأبراج الأثنى عشر وفي كل واحد من هذه الأبرا الاثني عشر dodecatemories ، ونحن لا نزال نقسم الدائرة إلى ٣٦٠° إلى يومنا هذا ، ونقسم الدرجات على أساس ستيى ، بفضل الرياضيين السومريين الذين عاشوا قبل أكثر من ألني عام قبل المسيح (٢٢).

ويتضح للقارئ ثما سبق أنه يوجد ثلاثة منابع متلاقية للرياضيات البابلية - وهي الحساب والمقابيس والفلك . وسعود لمعالجة موضوع الفلك بعد قلبل .

أما المقاييس فهي وليدة المعاملات التجارية ، فإن البيع والشراء يتطلبان وجود وحدات للأثمان ، ووحدات للمقاييس والموازين ، وهناك عدد لا محصى من ألواح الطين التي هي مجرد وثاثق تجارية ، وفي أساسها الرياضي أحياناً ما يشرح كثيراً من المسائل الرياضية . فنى لوح فى متحف اللوفر AO 6770 ) يرجع تاريخه إلى ٢٠٠٠ ق . م . توجد مسألة رياضية تدور (٣٣) حول إيجاد الزمن الذَّى يستغرقه مبلغ من المال ليضاعف نفسه بربح مركب بسعر فائدة ٢٠ بالمائة ، فالمسألة كما يمكننا وضعها تتضمن إيجاد المجهول (س) في المعادلة (١ + ٢٠,١٧) س = ٢ ، أما النتيجة الصحيحة وهي ٣,٤٨ (٣ سنوات و أِ السنة ) ، فأوجدها الحاسب السومرى بصورة مضبوطة . فإذا نجح على هذا الوجه في حل معادلة أسية ، فإننا لن ندهش إذا علمنا أنه نجح في حل أنواع أخرى من المعادلات. فمما لا ريب فيه أنه عرف حل معادلات الدرجة الأولى والمعادلات الآنية من الدريجة الأولى المحتوية على مجاهيل كثيرة ومعادلات الدرجة الثانية ومعادلات الدرجة الثالثة . ويبدو أنه جعل لحل معادلات الدرجة الثانية .دستوراً يشبه دستورنا ، واستدل « نويجباور » Neugebauer على أنه حتى بعض معادلات الدرجة الثالثة كانت تختزل إلى صورة قياسية مطردة (٣٤) وأنه كان يوجد جدول يحتوى على قيم ن ٢ ــ ن " ، لمثل هذه الأغراض ، على أن هذا يحتمل أن يأخذ بنا أبعد نما ينبغى . ومع هذا فيؤخذ من الأمثلة التي وصلت إلينا أنه لا يسعنا إلا أن نستنتج أن الحاسب السومرى استطاع أن يحل بعض أنواع معادلات الدرجة الثالثة ، ولكنه لو لم يفعل سوى حل لمعادلات الدرجة الثانية ، فإن ذلك سبب كاف يحملنا على الإعجاب به إذ أنه على الرغم من أنه لم تكن لديه معادلات ولا رموز من أى نوع (٢٥) ، بل لم يكن لديه رمز للكمية المجهولة ، فإن براعته الجبرية بلغت درجة بحيث إنه استطاع أن يقوم بما يعادل الكثير من العمليات الجبرية المألوفة لدينا مثل اختزال الرموز المياثلة ، وحذف كمية مجهولة بالتعويض ، وإدخال كمية مجهولة مساعدة . وعلى الرغم من انتفاء

الرموز الجبرية انتفاء كليًا فإن الحاسب السومري كان عارفاً بالمطابقة التي نعبر عنها بالمحادلة (1 + س) " = 1 + 1 ا س + س "، وكان يعرف الموسطة الجبرية لإيجاد القم التقريبة المتنابعة لجفار العدد التربيعي (٣٠) وتضير فاقص) ، يصعب تصديقها ، والتفسير الوحيد الذي أستطيع تقديمه (وهو تضير فاقص) ، هو أن حساباته المجردة وجناوله الرياضية جبلت فكرة فاصنفة جبرية وأنجاه جبري ، وأخيراً يتضح أن السومريين لم يخشوا معالجة الأعداد السالبة (٣٠٠) ، وربع يبدو هذا أمراً تافها ، لكن مع هذا لم تدخل فكرة الكمية السالبة في المقول الفربية الأوربية حتى زمن اليواردو ؛ من أهل بيزا «التسم الأولى من الفرن الثالث عشر المميلاد ، وأن تطور الفكرة وتموها على الرجه الملائم اقتضى الورة أخرى أكثر .

ليس من الفرورى أن نستمر في هذا البيان ، فإن الجهود الجبرية التي حققها السومريين ممن عاشوا قبل ٤٠٠٠ عام كفيلة تماماً بأن تهمر الرياضيين المحدثين في العصر الحاضر ، واللموى من أوساط اللمويين لا يستطيع مطلقاً أن يفهم الرياضيات السومرية ، ومع ذلك فهو يكرر قوله مطمئاً بأنه لم تكن في الوجود رياضيات حقيقية قبل الإغريق . لكن الجلي الواضح عندنا أن السومريين القدماء كانت لهم من المبقرية الفطرية في الجبر ، بقدر ما كان للإغريق في الهندسة .

وعرف البابليون من عهد ٢٢٠٠ - ٢٢٠٠ ق. م . كيف يقيسون مساحة المستطيلات والمثلثات المتساوية الساقين والقائمة الزاوية ، كما عرفوا بنظرية « فيناغورس » بعض المعرفة (٢٠٠٥ وأدركوا أن الزاوية المرسوة في نصف الدائرة هي زاوية قائمة ، واستطاعوا أن يقيسوا حجم منوازى المستطيلات القائم وحجم الارسطوانة القائمة وحجم الخروط المقطوع وحجم الهرم الرباعي المقطوع واحتلف حلهم لمسألة حجم الهرم الرباعي المقطوع اختلاقاً قليلا عن حل المصريين ، ويمكن تمثيل ذلك بالمادلة الآتية :

أما الحل المصرى الذى سلفت الإشارة إليه فى الفصل الحاص بمصر فهور أبسط ، مع العلم بأن الحلين متساويان . ومن الجدير بالملاجظة أن الرياضي الهلتستى « هيرون » الإسكندرى حين بحث المسألة نفسها بعد ألنى عام تقريباً ، كان حله المسألة شيبهاً بالحل البابلي (٣٠٠ .

وكانت طريقة الرياضيين البابليين في القياسات الدائرية أقل مرتبة من معاصريهم المصريين ، ويتضح سبيل المقادلة بين الطريقتين في تقدير قيمة ن الخاصة بكل منها ، فينها استخدمت الطريقة المصرية النسبة الثابتة معادلة لـ = ٣٠,٦ (القيمة الحقيقية ٣٠,١٤) جعلت الطريقة البابلية قيمتها (١٠)

أما كيف أثرت الكشوف العلمية البابلة فى الشعوب الأخرى ، فالمروف أن يراعهم فى الجبر نسيت تقريباً ، لكما عادت إلى الظهور عند «أرشميدس » (منتصف القرن الثالث قى . م . ) و « هيرون » (القرن الأول الميلاد) و « ديوفنطوس » (منتصف القرن الثالث الميلاد) حين ظهرت ظهوراً تاماً . ثم اختف مرة أخرى لعدة قرون حتى بعنها المتكلمون بالعربية بعثاً جديداً ، يدل عليه أن اسم علم الجبر نفسه Algebra من أصل عربى .

ولم يقدر هذا الاختراع العربي في الغرب حق قدره ، ما عدا فئة قليلة من العلماء ، وظل استعمال الرموز محدوداً غير منتظم حتى القرنين السادس عشر والسابع عشر للميلاد . والواقع أن تاريخ الحير يدعو إلى الحيرة، لأن أكثر تطوره كان خفياً مرياً ، يأخذ في الغر السريع المطرد ، ولم يتقدم إلا في بداية مرحلة استعمال الرموز . أما التقدم الهائى في علم الجير فن السهل فهمه ، لكن جهود الرياضيين الذين كانوا بتلمسون طريقهم في الظلام فيا قبل عهد استعمال الرموز تدعو إلى الدهشة .

وخلف السومريون وأعقابهم البابليون من تراثهم ثلاث محلقات ، لا يمكن المبالغة في أهستها ، وهي :

١ – فكرة المرتبة في العدد . وكان هذا مبدأ ناقصاً ، بسبب انعدام الصفر عندهم (حتى الأزمان السلوقية ) ، ولأن القيمة المطلقة للأعداد التي استعملوها كانت ميهمة تدعو إلى الالتباس . ثم ضاعت تلك الفكرة حتى عادت إلى الحياة عودة يطيئة ، باستعمال الأرقام العربية – الهندية .

٢ - توسيع المقياس العددى وتطبيقه في المضاعفات الثانوية للوحدة :
 كما هي الحال في المضاعفات . ثم اختني هذا المبدأ أيضاً ولم يعد إلى الظهور
 إلا سنة ١٥٥٥ عند استعبال الأرقام العشرية .

٣ – استعمال الأساس الواحد للأعداد والمقاييس اختى . هذا المبدأ .
 ولم يعد إلى الظهور إلا باتخاذ النظام المترى (العشرى) عام ١٧٩٥ . أى زمن الثورة الفرنسية .

سووسه هذه ألهبات الثلاث أعظم نما كان باستطاعة الأجيال الثالية أن تقدرها حق قدرها إلا بعد مرور ألوف من السنين ، ومن للغرابة أن هبة أخرى أقل قيمة – هي المبدأ الستيني – قدرتها تلك الأجيال وتقبلتها في سرعة أكثر ، وأن قبولها أعاق إدخال الطريقة العشرية وتطورها قروناً كثيرة ، لا توال الطريقة السنينية تقلل علينا في زماننا هذا ، ولكن ذلك ليس ذنب البابلين ، بل ذنب تقلبات العرف وما يعتريه من نقص ، كما هي الحال في أغلب الأحليين .

#### الفلك

على الرغم من أن الكشوف الفلكية البابلية أقل قيمة بكثير من كشوف البابليين فى الرياضيات ، فإنهم ما امتدحوا من أجل النوع الأول من جهودهم أكثر مما امتدحوا به من أجل النوع الثانى . ويرجع هذا التقدير الحاطئ إلى سبين ، أولهما الحلط بين الفلك البابل القديم والفلك الكلدانى المتأخر أو السلوق، مع العلم بأن الاستكشافات الرئيسية تمت على أبدى الكلدانيين . وثانهما أن العبقرية الرياضية القديمة لم يكشف لنا عبم إلا منذ زمن حديث على يد «نورودانجان» Thurcau-Dangin (\*\*) على الاستعمال الرياضية التي لا يمكن أن يقوم فلك علمي بدويما ، وبدهوا سلسلة طويلة من الأرصاد التي لولاها لاستحال تحقيق القواعد العامة الحديثة . ثم إنهم اخترعوا فن الأرصاد التي لولاها لاستحال الملك الآشوري اتوكلي ننورتا » الأول ( ۱۳۹۰ - ۱۲۳۲ ق.م.) نوعاً من المرقب النجمي في تجديد بناء القصر في مدينة آشور ( ۱۳۰۰ - ۱۲۳۷ ق.م.) نوعاً من المرقب النجمي بسيطاً من المزولة الشمسية ، وكذلك نوعاً من المزاولة الشمسية ، وكذلك نوعاً من الساعات المائية ( ۱۳۰۰ ).

وبالإضافة إلى ذلك استنبط السنوبريون بناء —لأبواج المدرجة (الدقورة) من الآجر لأغراض دينية (ش ١٨) . وأقدم برج مدرج هو البرج الذي شيد في مدينة " نفر » لعبادة الإله العظم «آئليل» . ولما كان من المستحيل وتغذاك بناء برج ضيق على نسق أبواج الأجراس في كنائس العصور الوسطى ،



شكل (۱۸) صورة مثالية للنفررة مدينة أور ؛عن : Sir Leonard Woolley, Ur Excavations (Oxford : Clarendon Press 1939)

فإن الأبراج السومرية بنيت على هيئة طوابق متنابعة متناقصة في السعة . تشيد الواحدة فوق الأخرى (مما يشبه نوعاً مابعض ناطحات السحاب الحديثة عندنا). وهذه الأبراج ذوات سلالم خارجية عريضة . أو ذوات سطوح خارجية ماثلة تلتف صاعدة حول البرج كاللولب ، لصعود الكهنة والتابعين له للوصول إلى القمة . ويبدو منظرهذا البناء هرميًّا ، ولكن هذا النوع من البناء اختلف عن الأهرام المصرية من جميع الوجوه ، ولا يزال هذا الاختراع ماثلا في الأذهان بفضل خرائب الأبراج القائمة الآن (\*\*) ، وبفضل ما جاء عن برج بابل فى الثورة (سفر التكوين ١١ : ١ - ٩) . ولما كان البرج من هذه الأبراج يشرف على صهول أرض ما بين النهرين ، فإنه كان باستطاعة الكاهن الذي يقوم بتقديم الأضاحي فوق قمته أن يشهد السهاء جميعها بدون حائل أو مانع إذا أراد ، وقام بعض الكهنة بذلك ، فجمعوا لنا أرصاداً قيمة ، لكنَّ الأعمال الفلكية الأساسية لم تبدأ إلاني عهد متأخر جدًّا . ونما التنجيم نموًّا بطيئًا كما كانت الحال في الفلك نفسه ، واستمدت أساليب البابليين في التنجيم والعرافة من خصائص الكبد وغرائبه ، وغير ذلك من الفؤول الأرضية الأخرى أكثر مما استمدت من رصد النجوم . ويرجع معظم التنجيم الأنيق الذي أثر تأثيرًا عميقاً في العالم الروماني وعالم القرون الوسطى إلى الكلدانيين ( أي أنه متأخر ) . واستلزمت حضارة معقدة تعقيد الحضارة السومرية وضع قواعد للتقويم ، وسبق أن تكلمنا عن تكوين السنة البابلية من ٣٦٠ يوماً ، وعن تقسم الليل والنهار إلى ٣٦٠ قسماً متساوياً ، وهذا وذاك تخريج رياضي دقيق . ومع هذا استند البابليون في تقويمهم استنادآ أساسيًّا إلى القمر ، وجعلوا شهوراً ذات ٢٩ يوماً وذات ٣٠ يوماً (<sup>(1)</sup> ) وهي تعقب بعضها بعضاً في شيء من الثبوت . ولذا جاء معدل مدة الني عشر شهراً قمريبًا (أي ٣٥٤ يومًا) قصيرًا ، على حين أن معدل ثلاثة عشر شهراً من تلك الشهور (أى ٣٨٤ يوماً) طويلا بالقياس إلى السنة الشمسية . ولكبي يتم الانسجام أو التوافق بين الدورتين القمرية

والشمسية استعمل البابليون اثنى عشر شهراً ، لكنهم أضافوا شهراً ثالث عشر عند الضرورة . ولا بد أنهم استخدموا ذلك منذ عهد قديم إذ يتضح من زمن دولة أور الثالثة ( ٢٢٩٤ – ٢١٨٧ ق . م .) أن تلك الإضافة حدثت كل ثمانى سنوات (٢٦) ، بدليل ماأمر به حمورانى في أحد رسائله إلى جميع ولائه بإضافة ذلك الشهر . وصار هذا التقويم البابلي تموذجاً كذلك للتقاويم اليهودية والإغريقية والرومانية ، قبل إدخال التقويم اليوليانى ( ٤٥ ق . م . ) . ولا يقتصر الأمر على ذلك ، بل لا يزال التقويم البابلي يؤثر في التقويم الكنسي في أيامنا هذه(١٤٧) . غير أن هناك اختراعاً يعزى غالباً إلى البابليين ، لكنه في الواقع ينتسب لتاريخ متأخر ، وأقصد هنا اختراع الأسبوع . ومن الطبيعي أن الشهر القمري يدعو إلى تقسيمه مدداً أقصر تفصل ما بيها أوجه القمر ، وكان البابليون يعلقون أهمية خاصة على اليوم السابع والرابع عشر والواحد والعشرين والثامن والعشرين من الشهر ، فمثلا كانت هناك أشياء محظورة على الملوك في تلك الأيام . وهكذا قسم البابليون الشهر أقساماً ثانوية . كل منها سبعة أيام . لكن هذه الأسابيع البابلية لم تكن مستمرة مثل أسابيعنا ، بل تحتم أن يكُون اليوم الأول من كل شهر هو اليوم الأول من الأسبوع الذي يقع فيه. أما اختراع

أسبوعنا المكون من سبعة أيام متوالية ، بحيث تتبع الأسابيع أحدها الآخر تبعية مستقلة عن الشهر والسنة ، وكذلك اختراع الآمهاء النجمية التي يسمى بها كل يوم ( والغريب أن الكنيسة الكاثوليكية حفظت هذه الأسهاء في اللغات الأوربية الغربية ) لم يكتمل إلا في القرون الأخيرة التي سبقت ميلاد المسيح ، وهو يعزى إلى الجمع بين السبت اليهودي وقيصة خلق العالم (سفر الخروج.٢٠ : ١١) وبين الساعات المصرية والتنجيم الكلداني ، وهذا كله قصة طويلة ممتعة من المعرفة الشعبية ، أكثر من أن تُكون علماً ، مما سنذكره في المجلد التالي (٤٨) . ومما يدل دلالة خاصة على الروح البابلية أن البابليين لم يفكروا فى الأسابيع المتساوية المستمرة التي هي غير لازمة للأغراض الفلكية ، لكنهم أدخاوا الفكرة الحاصة بالساعات المتساوية ، وهى فكرة فلكية أساسية ، وبدرتها تصبح الحسابات الفلكية مضطربة أشد الاضطراب . ومن المعروف أن ساعاتنا مأخوذة من الفكرة البابلية التى ابتدعت تقسيم اليوم إلى ساعات متساوية لكل من الليل والنهار ، فضلا عن التقويم المسرى من ناحية عددها .

وأهم أرصاد البابليين أرصادهم الخاصة بالزهرة ، ومن هذه جاءت إلينا بعض أزياج خاصة بالزهرة من عصر الملك 1 أي - صادوةا 1 ، وهو الملك العاشر من الدولة الأمورية التي كان حمورابي سادس ملوكها ؛ وتطلب فهم هذه الأزياج براعة الكثيرين من الباحثين (٢١) . وعرف الفلكيون البابليون من عصر ﴿ أَمِّي – صادوقا ؛ ( ١٩٢١ – ١٩٠١ ق . م . ) أول ظهور الزهرة وآخر ظهورها ، أي عند غروب الشمس وشروقها ، كما عرفوا طول مدة اختفائها ، وأرفقوا بذلك نوعاً من الفأل الملائم لكل حالة . فمثلا (شكل ١٩) إذا اختفت الزهرة في الشرق في اليوم الواحد والعشرين من شهر آب ، أو ظلت مختفية في السهاء شهرين و ١١ يوماً ، ثم شوهدت في الغرب في اليوم الثاني من شهر ١ أرخسمنا ، فعني ذلك أن أمطاراً سوف تبطل في البلاد ، وأن خراباً سوف يحل بها في السنة الرابعة . وإذا اختمت الزهرة في الغرب في اليوم الخامس والعشرين من تموز وظلت مختفية في السهاء سبعة أيام ، ثم شوهدت في اليوم الثاني من آب في الشرق ، فستكون أمطار في البلاد، وسيقع الحراب بها في السنة الثامنة . وإذا اختفت الزهرة في الشرق في الخامس والعشرين من آذار... 7 السنة الثامنة + السنة التاسعة].

وقى هذه الأرياج حسب كل من الشهور التى تكون فيا الزهرة غير مرثية ثلاثين يوماً ، وعرف الفلكيون البابليون مدة اقتران الزهرة ( ٨٤ م يوماً ) وأدركوا مدة الخانى السنوات التى تعود فيها الزهرة إلى الظهور ، فنظهر خس مرات فى نفس المواضع (كما تشاهد من الأرض) (٥٠٠ وقام البابليون الأولون بأرصاد أخرى كثيرة ، فعرفوا أن الفسر والكواكب السيارة لا تبتعد فى حركتها مسافة بعيدة

PLATE ! K 160 Olympia A CHARLES 到月上日 西山村 五十五日 IF 5 - X For-此处·由于 177 海中間去 全是是学不上是此处中国中国 了一种发生的 并 医进行的 中国 **1-14-121年日日日日本人** HAH II T 出海点系 了一片江京省 4 冬 叶 月月 片刻叶 这一时以外,这一时间,这一个人 11一下とは下门立条本面は大きちてまるなり、田宮表」では二日本とる田田 丛屋头 四十四周包备条共属的性性上型红斑地位於中世世日 公 小儿女子一条里面 阿西 口一一位西田祖李朝祖西王五 14世間日報以上出日1114日 口一下玩!我在出於此詞以此以中世紀於後文在以作上是其四十五 (4) 1- 九年 一日日日本人的祖古祖中出一日日日日日中国中代日祖中 PART JEAN PARTY TO THE THE PARTY PARTY TO THE PARTY TO TH

شكل (14) أحد الألواح الخاصة بأرصاد الزهرة من زمن و أي حادوقا، (المتحف البريطاني . رقم 160 كما النجيف الأعل من رجه الهرج ) . الصورة ماشيوة من كتاب :

Stephen Langdon and John Knight Fotheringham, The Venus Tablets of Amnizaduga (London: Oxford University Press, 1928).

فى خط العرض من مدار الشمس فى منطقة البروج (ecliptic) ، كما رصدوا المواضع النسبية للكواكب والنجوم فى تلك المنطقة الضبيةة من السياء (zodiac) . ثم إنهم حسبوا مدة قرآن عطارد (Mercury) بخطأ لا يتجاوز الحسمة الأيام ، على أن سهمهم الكبير فى ميدان المعرقة الفلكية هو المعرقة العامة ، إذ الواقع أنهم المؤسسون اللفلك العلمي ، وأن التنافج المدهشة التي -حصل عليها الفلكيون الكلدانيون والإغريق من بعدهم أمكن تحقيقها بفضل استنادها إلى الأساس البابلي .

ومن المحتمل أن البابليين أفروا أيضاً فى شعوب شرقية أخرى — كالإيرانيين والهنويو والصينيين — لكن هذا احيال مختلف فيه كثيراً ، ولا يزال أبعد من أن يمكن البحث فيه هنا (٥٠) .

#### المعارف الصناعية:

الحضارة السومرية منذ بدايتها ويقدر معرفتنا بها مثل واضح من أمثلة المصر النحاسي ، ويم ويرور الزمن حلت معادن خليطة محل النحاس ، وهي أكثر منه متافة وقوة ، وذلك بخلط النحاس بالرصاص والإثمد والصفيح (٥٠١) أي إن النحاس استبدل بأنواع عتلفة من البرونز . وفلل الحديد في عصر حموراني مادة نادرة ، فلم يتيسر استبماله إلا بعد ألف عام من ذلك العصر ، فاخترن خرصياد كتلا من الحديد المائق » (٧١١ - ٥٠٥ ق . م .) في قصره في خرصياد كتلا من الحديد المصنوع ، إذ عثر في التنقيات هناك على كتلة تبلغ نحو من ١٦٠٠ كيلو جرام من الحديد الممتاز . لكن يتبغي ألا نسبق سير البحث اللك سوف يؤدى بنا إلى معرفة أن الساغة السور بين اشتغلوا باللهب والفضة وحجر اللاز ورد والعاج ، وغير ذلك من المواد » في مهارة فالقة مدهشة (٥٠٠) .

اللك، سوف يؤدى بنا إلى معرفة أن الصاغة السورين اشتغلوا بالله والفضة وحجر اللازورد والعاج ، وغير ذلك من المراد ، في مهارة فائقة مدهشة الماء ومن المعروف أن سهول ما بين النهرين خصية ما دام يكون ربها نظيماً ، فكان أعظم الجمهود الهندنية الفنية التي قام بها السومريون مي حفرهم شبكة من القنوات ، لإرواء الأرض وتسهيل المواصلات والنقل بين مختلف أجزاء البلاد ، وأدادت تلك الأعمال الهندسية بازنياد الرحدة السياسية تدريجيناً ، وتحملت المواقة نفقات القيام بتلك الأعمال وصيانها ، وافتخر حكام مدينة لجنس يمشروعاتهم لمرى افتخارهم بفتوجهم . ومن المستطاع مشاهدة آثار تلك الفنوات

القديمة من الجو ، لكن ليس من السهل دائماً تمييزها من الآثار التي تركها الفرزت المنقلب بعد أن غير مجراه والما يختلف عاماء الآثار حول تفاصيل الحريطة التي توضيح تلك القنوات ، على أنهم يتفقون جميعهم في ضخامة تلك المشروعات . والأدلة الداوثانقية » على تلك المشروعات واردة في رسائل كثيرة من الملك حموراني إلى ولاة الأقاليم . ولم يكن حفر القنوات هو كل شيء بل كان من الضروري صيانتها في حال جيدة ، وتطهيرها في مواسم منتظمة من الزمن . وكانت الترسبات التي تحفر من قاع القنوات تتكوم على شواطبًها ، فتزداد هذه الشواطئ ارتفاعاً كل عام حيى بصبح من الأسهل حفر قناة جديدة ، وكثيراً ما يرى المسافرون في بلاد ما بين النهرين السفلي بقايا تلك الشواطئً المرتفعة . وفي كثير من الحالات اقتضى الأمر رفع الماء منالقنوات إلى مستويات عالية من الأرض ، وتم ذلك بوساطة « الشادوف » ، على نحو ما هو مستعمل فى بعض جهات مصر حتى الآن ، أو بوساطة أخرى . غير أن البحث في مثل هذه الوسائل وغيرها من الآلات الزراعية كالمحراث ، فضلا عن البحث في السفن والعربات ، يتطلب تخصيص بحث كبير ، لأن تاريخ كل آلة بنفسها يستطيع أن يستغرق فصلا قائماً بذاته .

. ين ركان السومربين وشركاؤهم وخلفاؤهم الساميون أصحاب مصالح مالية عظيمة ، لأن تنظيم الري على مقياس قوى لم يكن ينتظر إلا من عقول مالية واضحه ، مع احتمال قصور تلك العقول عن فهم حاجات الري . وكانت الحاصلات الأساسية زراعية وهي الحبوب واثمر و وقطعان الحيوانات المدجنة المتجه للحم والحلود والصوف ، ويوضح الأساليب التجارية السومرية عدد كبير من ألواح الطين ، وهي عقود محتومة بأختام المتعاقدين ، وقوائم بالمدفى ، وقوائم حابات ، ويوضح هذه الأساليب التجارية أيضا عدد من التنظيمات الحاصة في شريعة حموراني التي سنعود إليا بعد قابل . وعلى عدد من التنظيمات الحاصة في شريعة حموراني التي سنعود إليا بعد قابل . وعلى الرغم من تلك المهارة في التجارة ، فلا السيومريين ولا خلفاؤهم احترعوا استعمال

العملة النقدية ، إذ لم تعن لم الفكرة ، بل استعماوا قطعاً من المعادن المميئة للمقايضة مقابل سلم أخرى ، ولم تضرب عملة نقدية إلا في القرن السابع ق . م . في و بلاد أشور ، أو في و لبدية ، وأدركت المدن الإخريقية في آسيا الغربية قيمة ذلك الاختراع ، فأخلته وحست في تحسيناً باهراً . غير أنه ليس صحيحا أن يقال إن الإغريق استغلوا فكرة العملة التقدية بسبب حاجاتهم التجارية ، إذ معى ذلك أن مثل هذه الخاجات التجارية لم تكن موجودة قبلهم ، مع أن التجارة البابلية بلغت من الاتساع والتعقيد مقياساً تطاب ذلك الاختراع . وكل ما في الأمر أن السوريين والبابليين لم يفكروا فيه . على أنه من الطريف في ذلك أنه نشأ بينهم من يدعون بالمراين ، يقرضون والتقود ، (أو الأصح قطع المعدن أو السلع الأخرى) بسعر عال من القائدة ، مع أنه لم يكن لديم أو كافية لحلق الاختراءات .

ومن ناحية أخرى تدل الحاول السومرية البارعة لمسألة الأوزان والمقايس التي تقدمت الإشارة إليا على أن السومريين لم يتفوق في ذلك الميدان فحسب ، بل لم يتفوق عليهم أحد حتى العصور الحديثة . وفي مذا مثل عجيب من أمثلة السين في جميع مراحل تاريخ المقل البشرى . وكشف الباحثون عن كثير من الأوزان الحقيقية ، ولو أن أقدم ما يمكن تعيين تاريخه مها لا يبلغ من القدم في أية حال ما توقعه المباحثون العارفون بالوثائق المسارية . وكانت أشكال بعض الأوزان على هيئة الأسود والبط ، وأقدمها التي على هيئة البط متفوشة باسم الملك و نبو — شوع — ليبر » ( ١٠٧٤ - ١٠٣٩ ق. م. ) والملك و أربيا — مردوخ » ( ١٠٨ – ١٧٣ ق. م. ) والملك و أربيا مشعولية من القرن الحادي عشر ق. م. ، ومع أن استعمال الأوزان بتنضى المتعمال الموزين لم يعثر الباحثون على شيء من موازين ما بين الهرين ، أو على صور له حي الآن (١٠٠) .

والمقبل لدينا نحن الباحثين أن يكون سكان ما بين الهرين اشتغلوا بأنواع من الصناعات التي يسميها أهل العصور الحديثة باسم و الصناعات الكيموية و ، و الصناعات الكيموية و ، و الموقع صناعات لا ينقصها سويمالنوعي الكيموي عندهم . وأهم هذه الصناعات الفخار والترجيح والزجاح ، ويستطيع الباحث في اطمئنان في فيضيف إلى ذلك والمحمد الأدهان والأحمام والعشور والمحدور والمحقدة البرة و والمشروبات المخمرة الأخرى . وهذه الصناعات أو بعضها على الأقل تشأ وتنمو على وجه طبيعي في أي دولة عندما تكون أوضاعها من الاستقرار كافية لذلك ، ويصدر الخو والتطور فيها طبيعياً عملياً في غير ضمجة . ولا يكون لدى الصناع المشتغلين فيها إلا قليل من الوقت للتعلم ، دون أمرادهم بالكتابة ، لأنه لم يكن من المقبل أن يغملوا ذلك ، ولذيهم من الوقت أمرادهم ، حتى ولو كان باستطاعهم أن يغملوا ذلك ، ولديهم من الوقت

ومع ذلك جاءنا نص كموي عجيب ، يرجع تاريخه إلى عصر الملك «جولكيشار» ( ١٦٩٠ – ١٦٣٠ ق. م.) وهو سادس ملوك الدولة الأولى من «جولكيشار» ( ١٦٩٠ – ١٦٣٠ ق. م.) وهو سادس ملوك الدولة الأولى من المرب المنفى بن القرن السابع عشر ق. م. وردت في لوح ممهارى صغير عفوظ في الممنفي بن القرن السابع عشر ق. م. وردت في لوح ممهارى صغير عفوظ في الممنفيا لا تقتصر على كوبها أقدم سجل معروف عن وصفات علية للزجيج ، بل إن الوثاق الأخرى كوبها أقدم سجل معروف عن وصفات علية للزجيج ، بل إن الوثاق الأخرى المماثلة لم تظهر إلا بعد ذلك بالف عام . وتشرح هذه الوثيقة نوعاً من التجيج بخليط من النحاس والرصاص للأولق الفخارية ، وكيفية صنع فخار المتجيج بخليط من النحاس والرصاص للأولق الفخارية ، وكيفية صنع فخار المتقاح من العلين المخاوط بالزنجارة . والظاهر أن المؤلف تنازعه في كتابها عامل النقاح وعامل الغبرة على صر المهنة ، وتغلب على هذا التنازع بوصف نتائجه في لغة لغزية خافية ، غالمًا في ذلك خلفاءه الأشوريين بعد ألف عام

من عصره . لكنه كان رائداً لأهل السيمياء في العصور الوسطى ، وهم الذين زيفوا كتابة آرائهم أو أخلوها من الآراء برطانة من أغمض ما استطاعوا أن يبتدعوا من الغموض . وبالنظر إلى تفرد نص هذه الؤثيقة البابلية نورد هنا ترجمها كاملة نقلا عن جاد وطوسون ، وإن كنا تركنا التعليقات والشروح الى لا غلى عنها في تقدير ذلك النص حق قدره ، لكنها لا تهم القارئ هنا .

أُضِفُ إلى \* منا » واحد من زجاج الـ « زكر » عشرة شيقلات من الرصاص وخمة عشر شيقلا \* من النحاس ، ونصف شيقل من ملح البارود ، ونصف شيقل من الجير . عليك أن تضمها في الأنون ، فنستخرج « نحاس الرصاص » .

« أضف إلى « منا » واحد من زجاج اا هزكو » سلس منا من الرصاص ( المنا = ۱۰ شيقلات ) وأربعة عشر (شيقلا) من النحاس ، وشيقلين من الجير ، وشيقلا واحداً من ملح البارود . وعليك أن تضعها في الأتون فتستخرج «النحاس» الأكادى .

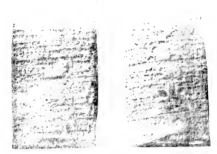
عليك أن تصبغ الطين باللون الأخضر (؟) وتحفظه (؟) في الخل والنحاس. وفي (اليوم) الثالث من حفظك له سيرسب منه «زجاج سائل» فأخرجه . ثم عليك أن تصبه بصورة مستمرة رسيجف فاصنعه . فإذا صار (مثل) الرخام فلا يزعجك . عليك أن تأخذ من النحاس الأكادى ومن الرصاص مقادير متساوية ، فاسحقها معا ، وبعد أن تسحقها معا أضف إلى «منا» واحد من المسحوق شيقلا وقصف شيقل من زجاج الا «زكو» وله لا حبات من النحاس ، وله إلا من ملح البارود و له لا حبات من الرصاص . عليك أن تسحقها معاً ، وأذبها واحتفظ بها (هكذا) طول يوم واحد ، ثم اخرجها «وبردها» (عبارة غامضية في نص الوثيقة لم تترجم) .

عليك أن تصبه وتضعه في ناووس من الحجر (؟) (بقية النص لم تترجم) عليك أن تغمسها وترفعها وتضعها في الأنون (؟) ثم تبردها ، ثم انظر إليها . فإذا كان الترجيج مثل الرخام فلا بزعجك ذلك . عليك أن تعيده وتضعه في الأتون ثم نخرجه . . ؟

( عبارة غامضة في النص لم تترجم ) .

وإذا أخذته ..... عليك أن تعيده مرة أخرى (؟) إلى الأتون ، لأن « طين النحاس » سيصبر « صمغ النحاس » . وفي « منا » واحد وشيقلين من زجاج الا « زكو » ضع ١٥ حبة من النحاس و ١٥ حبة من الرصاص و ١٥ حبة من ملح البارود . عليك ألا تضع الجير قربها « افحصه أولا ، ثم ضعه في لمبريق خمر للصب من جلد عتيق واحتفظ به » .

ملك . . . ٥ لو بلط ٥ (غ) – مردوخ ج بن ٥ اوشر – آن – مردوخ ،



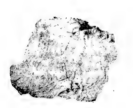
شكل (٢٠) - نص بابل من القرن السابع عشر يوضح صنع التزجيج ( لوج المتحف البريطانى يتم ١٢٠٩٦ . الوجه والظهر ) . نورده هنا بإذن امناه المتحف البريطانى وجلة : (Iraq 3, pl. 4, 1936.) كاهن الإله مردوخ: رجل من أهل بابل فى شهر «طيبت» اليوم الرابع والعشرين من السنة الأولى بعد أن صار جولكيشار ملكاً».

#### الجغرافية :

جاءًا من بلاد ما بين الهرين كثير من الزئائق الجغرافية . يتعلق معظمها بما نسميه الجغرافية التاريخية . وبعض هذه الوثائق فيا يبدو قوائم الأقاليم . كما في الثبت الخاص بفتوح الملك سرجون ، وبعضها شروخ وتعليقات جغرافية ( بالسومرية والأكادية ) لاستعمال الكتبة ، وبعضها الآخر مراشد السفر ، أو وثائق للأغراض الإدارية ، مثل ثبت الأمكنة والبقاع التي تعامل معها معبد مدينة « لجنس » . والواقع أنه كلما تغلب حاكم على إقام من الأقالم الواسعة ، فإنه يكون بحاجة إلى وسائل جغرافية متنوعة لترجيه أعمال موظفيه .

وتمة نوع آخر من المعرفة الجغرافية مشئوه عاولة ، وصف الكون ، ، فإن البابليين (أو بعضهم ، وهم جد قليان) اهتموا بمعرفة موتع بلادهم من البلدان ، الآخرى ، أو بالنسبة إلى الأرض جميعها ، أو حتى بالنسبة إلى الكون : السهاء والأرض . وفي بعض هذه الألواح ما يشنى هذه الحاجات العقلية ، وصها أن البابليين تصوروا أن الأرض قفة مقاربة ((\*) طافية على الأوقيانوس ، وأن الأرض سعيد على وثيقة قديمة بأسهاء معيد أو ربية أقاليم من بابل ، وهي ه عيلام ؛ في الجنوب و ، أكاد ؛ في الشهال و « وسوبارتو » (أي بلاد تشور فيا بعد) في الشرق و ، أمورو ، (سورية) في الغرب . و بمرور الومان أدت مطالب الحرب والسلم بالبابليين إلى معرفة أن الغرب . و بمرور الومان أدت مطالب الحرب والسلم بالبابليين إلى معرفة أن معمدلة أو معادلة للسهاء ، وتسكن القيم هورة وي الجبل ، وتستقر الأرواح بعد مقارقة الأبدان في عالم سفل خاص (على غرار «طوآت» عند المصريين وشيئول عند الهورو وهيديز عند المصريين وشيئول

ولكي نتقل من الأوهام إلى الحقائق نقول إن أحسن برهان على المقدرة الجنوافية البابلية هو الحرائط المختلفة المتنوعة التي جاءتنا منهم ، ونحن نقل تمونجين منها ، وأولهما (ش ح ٢١) خريطة المدينة السومرية ا نفر » وهي على درجة من الفسط بحيث إنها ساعدت المتقيين الأثريين في تشهياتهم ، وأليهما (ش ح ٢٢) خريطة الدنيا وفيها تعليقات وشروح وصفية . وقصور الخريطة الثانية بلاد بابل وأشور والمواضع القربية على هيئة سهل دائري محاط تصور أن عاصمته مركز الدنيا وبهرتها ، وإلى جانب هذا المركز بلاد آشور . أما مواضع المدن الأخرى فدوائر صغيرة ، وأما المثلثات المتقرشة حول الديل الدائري فتشير إلى الأقاليم الأجنبية . ومع أن هذا السيحية من النوع المسهى الدائري فتشير إلى الأقاليم الأجنبية . ومع أن هذا السيحية من النوع المسهى الدنيا » .



شكل (٢١) ) – جزء من لوج سويري يحتوى على نخطط مدينة « نفر » ( الصورة مأخوذة من التقرير الخاس بتاريخ التنقيبات لجامعة بنسلفانية ) :

(From H.V. Hilprecht, Explorations in Bible lands during the nineteenth century (Philadelphia, 1903, p. 518) ).

### التاريخ الطبيعي :

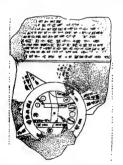
تدل أنواع مختلفة من الوثائق على معرفة البابليين بعدد كبير من أنواع النبات والحيوان ، واستطاع الأب « شايل « (Father Scheil) في أثناء فحصه ألواحاً يرجع عهدها إلى زمن « سمسو – ايلونا » (١٩١٢ – ١٩٠١ ق . م . ) آخر ملوك دولة لارسة أن يكتب بحثاً ذكر فيه أنواع الأسهاك التي كانت تباع في سوق مدينة لارسة ، حيث كان يباع ما يقرب من ٣٠ نوعاً: اثنا عشر نوعاً منها تباع بالعدد ، والأنواع الأخرى بكيلة السلة . ومن الصعب مقارنة الأثمان التي ذكرت نجموعة النوع الأول ، لكن يمكن تقسيم أثمان مجموعة الأنواع الأخرى إلى ست مجموعات ، رخصها يكلف عشر أغلاها ، لأن الناس الذين عاشوا في لارسة أواخر القرن العشرين كانوا خبيرين بالأسماك (١١٠). والمصدر الأساسي للأسماك التي تهم الباحث في الطبيعيات موجود في قوائم الكلمات المسمارية ، إذ تذكر بعض الألواح مثلا مئات من أسهاء الحيوان مكتوبة بالخط المساري في عمودين في أولهما الصطلح السومري ، وفي ثانيهما مرادفه الأكادي (١٢) . وهناك ألواح مماثلة لذكر عدد أنواع النبات الختلفة وألواح طبية تذكر ألواعاً نباتية أخرى كثيرة . واستطاع الباحثون تمييز نحو ٢٥٠ نباتاً ، ولكن لم يعين من هذه تعبيناً مؤكداً إلا عدد قليل ، أي أن علماء الآشوريات يعرفون أن اسما خاصًّا مدوناً بالسومرية وبما يرادفها بالأكادية يدل على نبات معين ، بيد أنهم ليسوا متأكدين أى نوع من النبات هو المقصود . ومع أن بعض الأمهاء التي نستعملها الآن مشتقة من الأسهاء السومرية فغي مثل هذه الحالات لا يمكن أن نقول إن النبات الذي نعنيه نحن هو الذي عناه السومريون والآشو ريون . ونذكر هنا جملة من هذه الأسهاء .

البابلي	الإنجليزي	العربي
Kasū	Cassia	القاسيا (القثاء الهندية)
Kukru	Chicory	هندیاء ( تسکوریا )
Kamunu	Cumin	كمون .
Kurkānu	crocus .	كركم
Zūpu	hyssop	حشيشة الزوفا
Murru	Myrrh	٠ مو ٠
lardu	Nard	ناردین <sup>(۱۳)</sup>

وتدل بعض القوائم الخاصة بالحيوان والنبات على نوع من التصنيف البدائى . فيلا قسمت الحيوانات إلى أساك وغيرها بما تعيش فى الماء . وفوات مفاصل Articulata وأفاع ، وطيور ، وذوات أربع . وقسمت بعض هذه المجيوعات الكبيرة أحياناً إلى مجموعات صغيرة ، كالكلاب والشباع (؟) والأسود فى مجموعة واحدة ، والحمير والحيل والجمال فى مجموعة أخرى . وقسمت أفواع النبات إلى أشجار وبقول وبهار وعقاقير وحبوب . وجمات الأشجار المشمرة التى تبدو متشابهة كالتين والتفاح والومان فى مجموعة صغيرة واحدة .

ومن المرجع أن البابليين الأولين عرفوا عملية التلقيح فى النخيل . وتؤيد الآثار التذكارية الآشورية من القرن التاسع قى . م . هذه المعرفة (<sup>17)</sup> ، ولكن يجتمل أن هذه المعرفة أقلم من ذلك الزمن بكثير . ويمكن تصوير الوقائع التي أدت بهم إلى ذلك الاكتشاف على الوجه الآتي ، وهؤ أن النخيل تشرب المما يحرب أن إلى المحافية أ ، وهؤ أن تضرب النخيل ، كما يقول العرب ، يلزم أن تكون رؤوسها فى النار وأقدامها فى الماء ، وعندما يكون الماء محدود المقدار يصبح من الفيرورى تحديد عدد أشجار النخيل . ومن المختمل أن يعض الزراع

عت له فكرة حاذقة فى قلع أشجار النخيل غير المشرة (أى الأفحلة) لتوفير الماء لغيرها من النخيل ، فإذا فعل خلال ، وأى على جميع الأفحلة ، فإنه لا بد أن يتنبه إلى أمر مؤلم ، وهو أنه سوف لا يجى تمراً أبداً . ومكلما أدرك الزارع أن تلك الأشجار «المقيمة» إنما هى ضرورية أيضاً ، إذ بدنها لا تثمر أشجار النخيل الأخرى ثم اكتشف الزارع أنه لكى يضمن الإنمار ، فن الأصلح أن يسلق الشجرة «المقيمة» ، ويقتطف أزهارها ويحملها مقرباً وبما من أزهار الاشجار «المشوة» ، أو يزبطها ويضمها إلى هذه الأشجار ، ولم يقتصر هذا العمل الجهيد على بلاد ما بين الهرين فحسب ، بل مارسته جميع البلاد الى ينمو فيها النخيل ، واكتشاف هذه العملية واظل فى القدم ، في المقار أن الله السلسلة من وفي أي إقلم بلغ من التقدم الحفارى مبلغ بلاد ما بين الهرين نستطيع أن نفترض وفى أي إقلم الأزمان ، ومن المعقول أن تلك السلسلة من



شكل (٢٢) – خريطة بابلية للدنيا ، وهي مشروحة في المنن ومأخوذة من : Cunciform Texts from Babylonian Tablets, Part XXII (London, 1906) pl. 48.

التجارب التي لخصناها استغرقت قروناً كثيرة أو ألوقاً متعددة من السنين ، ولكما بلغت تمامها في بلاد بابل إن لم يكن في بلاد سومر. وليس معني هذا طبعاً أن تلقيح النخيل كان مفهوماً على أنه عملية جنسة بين ذكر وأثى ، مع أنه ليس هناك ما يتع الأذكياء من الناس أن يقارنوا الجنسيع بين (ما نسميه نحن تلقيح الأزهار الآثي بالأزهار الله كر و بين اجناع الحيوانات أو البشر). ويشجعنا على هذا الاقتراض (على الرغز من عدم استطاعة البرهنة عليه) إطلاق الآموريين تسميات جنسية على نباتات متنوعة ، إذ أطلقرا مصطلح الذكر والأثني على المكورب السائل (م) والمرجع كثيراً أن البابلين لم يتحدثوا عن تلقيع النجوا الله الما المحرب السائل (م) والمرجع كثيراً أن البابلين لم يتحدثوا عن تلقيع الذكر الأنب على الخدم الخدم درة الحدم النجار الله قدا المحدد المناسفة على المناسفة المناسفة على المناسفة ع

الذكر على أشجار السرو وأشجار اللقاح ، ومصطلح الذكر والآني على الكهرب السائل (۱۹۰ ، والمرجع كثيراً أن البابليين لم يتحدثوا عن تلقيح النحول إلا من قبيل المجاز الشعرى ، لكهم أدركوا إدراكا كلياً ضرورة الجمع بين أزهار الأشجار مير الشهرة من أجل ضمان تلقيح هذه الأشجار ، وهذا هو أوضح مثال للبرهان على أن التطبيق بسبق النظرية . وفي عذا المثال تم التطبيق حول ۲۰۰۰ ق م . إن لم يكن قبل ذلك بزمن طويل ، أما النظرية فلم توضع إلا عام ١٩٦٤ للمبيلاد .

تكررت الإشارات هنا إلى ملكين بوجه خاص ، أى «حوراني » تكررت الإشارات هنا إلى ملك البابلة الأبلى (أو الدولة الأمورية) و «أمى — صادوقا» وأيضما سادس ملك الدولة البابلة الأبلى (أو الدولة الأمورية)

كثورت الإشارات هذا إلى مدخن برجة عاص ، اى «حمورانى» و وأى صادقوا، وأيضا سادس ملوك الدولة البابلية الأولى ( أو الدولة الامورية) وثانيما عاشر ملوك هده الدولة . و بعد عصر هاه الدولة هو المصر الذهبي فى بلاد بابل ، ومع أنه ظل ثلاثة قرون ، فإن ذلك لم يكن سوى البداية ، إذ أعقبته الدولة الأولى من دول « الإلمايم البحرى » . وعاشت هذه الدولة زماء لا ١٩٣٨ عاماً ، ثم اعقبها المؤلة الكثية التى عاشت نحو صنة قرون ( ١٧٤٦ – ما ين الجرين الحليا . والظاهر أن الطبقة الحاكمة فى مملكة ميتانى من بلاد ه هذا الحرين الحليا . والظاهر أن الطبقة الحاكمة فى مملكة ميتانى من أصل د هندى الدولة ، وكانت تستعمل الحيل . ومن المقطوع به أن خيولا معدودة كانت مستخدمة زمن حمورابي ، لكن الحجيل » ، وهو ما أطلق البابليون القدماء على الحليل ، ظلت شيئاً فادراً في زمنه . أما زمن الدولة الكشية فغلبت الحيل كثيرة ، حتى إنها صارت تصدر إلى مصر » إذ نقراً في بعض رسائل و تل العماراتة ، أن مالكا كثيا أهدى إلى فرعون مصر هدية من حجر اللازورد العتمال الاتهام قارواج من الحيل وخمس عربات خشب ، لأن صناع بلاد بابل كانوا في حاجة إلى اللهذب ، فاستبداوا أثمن صادراتهم وهي حجر اللازورد والخيول بلهب بلاد

ومن أعجب الوثائق الحيثية المكتشفة بين السجلات الملكية في مدينة « بوغازكوي » الحالية رسالة في تربية الحيل ، كتبها رجل يدعى «كخولش» أو «كخولى، حول ١٣٦٠ ق.م. وهي مدونة بالخط المسماري ، لكن باللغة الحيئية . وزاد في الأهمية اللغوية لهذه الرسالة وجود كثير من المصطلحات الهندية فيها (١٦٠). ويبلغ نص هذه الرسالة من الطرافة ما يجعل تحليلا موجزاً له غير خارج على الموضوع ، ومنه وصف لتدريب الحيل بومأفرواً وساعة فساعة تقريباً ، ومدته سنة أشهر . وتم انتقاء أحسن الحيول بعد اختبارجربها ، وبعد ذلك يقطع عنها الطعام، وتعرق تحت الأغطية للتخفيف من وزنها الزائد عن المطلوب ، وتدرب على السير والعدو أشواطاً تزداد بالتدريح ، خبباً أو رهواً ، وتنخذ الاحتياطات الحاصة لإطعامها وسقيها في أوقات منتظمة وبكميات مقدرة معينة ، فيخلط التبن مع العلف ، لتسهيل المضغ الجيد . فتصور أيها القارئ أن رسالة من ذلك النوع العملي ألفت في القرن الرابع عشر ق.م. ، وعليك أن تتذكر أن أقدم سائل يونانية في تربية الخيل لم تظهر إلا بعد سبعة عشر قرناً (٢١٠). الواقع أن هذه الرسالة الحيثية لم يكن من المستطاع تأليفها في الأناضول قبل الزمن الذي ألف فيه فعلا ، لأنه زمن يكاد ينطبق مع بداية الطور الحضاري الذي أمنات مخدمت فيه الحبول في آسيا الغربية , ومع هذا فلا ريب أن هذه الرسالة تضمنت تقالبد

ه هندية ــ أوربية ، قديمة جدًا . ومع أن المقادير شاءت أن تخفى هذه الرسالة ، واللغة الحيثية نفسها وبملكة مبتانى كفلك عن الوجود ، بزوال هذه المملكة في النصف الأول من القرن الثالث عشر ق. م. فيبدو أن الأساليب الحيثية في تربية الخيل اقتبسها الآشوريون ثم الميديون والفرس ، وبذا انتقلت إلى العالم الغربي .

## قانون همورابى :

في عام ١٩٠١ - ١٩٠٢ اكتشفت البعثة الأثرية الفرنسية المرسلة إلى بلاد فارس برياسة ه جاك دى مورجان ، أثراً مدهشاً من أمم ما خلفته العصور القديمة بقلمة مدينة سوسة . وهذا الأثر قطعة من حجر «اللبنوريت ، الأسود ، وهي مهنسة نوعاً ما ، ومصقولة صقلا جيداً ، وارتفاعها ١٩٠٥ متر ، ميناسة نوعاً ما ، ومصقولة صقلا جيداً ، وارتفاعها ١٩٠٥ متر ، من هذا النصب وهي الآن عفوظة في متحف اللوفر (٤٠٠٠ في أعلى الجزء الأماى من هذا النصب حوراني (ش - ٣٢) . أما القانون نفسه فهو منقوش أسفل هذا النحت ، وفي ظهر النصب أيضاً . وأنم هذا النصب أولا في مدينة «سبار» (في بلاد بالله ) ، ثم أخذها فاتح عبلاى عنيمة حربية ، ولعله «شرك ختى ، بالذي أقامه في عاصمة علكته ، حيث أزيلت أجزاء من القانون ، لتخصيص موضع لتقش عاصمة عملكته ، حيث أزيلت أجزاء من القانون ، لتخصيص موضع لتقش في مجيد الفاتح العبلاى . غير أنه أمكن معرفة معظم هذه الأجزاء التي أزيلت لأده وجدت من القانون نصخ معظم هذه الأجزاء التي أزيلت المحرب وبنا في أحجار أحرى (١٠٠٠)

ومان القانون أقدم ما وصل إلينا من القوانين فى صورة كاملة تقريباً ، وهو برغم قدمه أبعد من أن يكون شريعة بدائية ، إذ يتم عن تطور طويل للفكر القانونى (<sup>(۷۷)</sup> . ويصور لنا الناحية القانونية من العبقرية البشرية تصويراً باهراً ، وهى ناحية لا يمكن الاستغناء عبا فى بناء أية حضارة ، ومؤرخ باهراً ، وهى ناحية لا يمكن الاستغناء عبا فى بناء أية حضارة ، ومؤرخ



(شكل ٢٣) – قانون حموولي . درن هذا القانون في جانبي نصب تذكارى من حجر الديوريت ارتقاع ٢٤٥ م . . وفورد مه هنا صورة القسم الأعلى فقط ، ويرى فيه نحت بارز يصور حمووالي وإله العدل بعواله الشمس ( شش ) يقرر أن يعون شريت ، أو أن (يتفسر آخر ) يقدم قانونه المعون إلى إله الشمس ( عن متحف العرفر ) .

العلوم جدير پتوجيه جانب من اهتمامه إلى هذه الناحية منهما حاول الاقتصار على ميدانه الحاص .

ومحتوى القانون نفسه على ٢٨٢ مادة ، تسبقها عبارة البهالية يوضع فيها الملك عظمته وأهدافه السامية ، ويقول فيها إنه قتن القوانين الموجودة « ليجعل العدل سائداً في البلاد ، ولكني يبيد أهل الشر والفساد ، حتى لا يطغى القوى على الشعيف ، ولكني يشرق العدل كالشمس فوق ذوى الرؤوس السود ، ولينشر النورة في البلاد » وبعد أن سرد الملك جمع فضائلة وأعجاده ، وعدد أنماله العسكرية والسلمة ، ختم هذه المقدمة بقوله « حيا فوضى مردوخ أن أود الناس إلى سواء السبيل ، وأن أدير شنون البلاد ، أصدرت القانون والعدل في لغة البلاد ، موخوطًا بملك ترعاية مصالح الناس . . . . » . وفي خاتمة القانون ذيل يكور ما سبق ، وفيه يقول الملك :

أنا تحوراني الملك الكامل ، لم أكن مهاوناً أو مهملاً في حق للقوم ذوى الروساء . الله الكامل ، لم أكن مهاوناً أو مهملاً في حق للقوم ذوى الروس السود . . . : ثم يستنزل لعنات متنوعة على القوم الذين يبلغ بهم الطيس أن يبدلوا أحكام قانونه . ويتضح من ذلك أن هذا الملك العظيم لم يعتقد في إختاء عظمته ، وأنه لم يعد نفسه مخترعاً لجديد . بل حامياً ومتمماً للنقالبد القديمة .

ويمكن تقسيم مواد القانون إلى ستة أبواب ، وهي الأموال المنقولة . وملكية

الأراضى ، والتجارة ، والأسرة ، والأضرا ، والعمل . وفي ذلك دليل على أن البالبين كانوا رأسماليين أصحاب مصالح نجارية ، ومع أنه يجوز إن كان عجيمهم ثيرة واطباً وعقولم مشبعة بالأرهام السحرية ، فإنهم ينظرون إلى الأشياء على وجه مادى عملي عسير عندما تكون مصالحهم المادية في خطر . والقانون بوجه عام معقول ، وليس في استطاعتنا أن نبحث تفاصيله ، ويمكني أن نوجز يجازاً سريعاً بعض محتوباته ، وهي السرقة الصغيرة التي يعاقب عليها بعقوبات عنياة تحديث المكان الذي تعق فيه ، من معبد أو تصر أو بيت خاص ، عناقة حب المكان البلدى تقع فيه ، من معبد أو تصر أو بيت خاص ، واختطاف الصغار أو العبيد ، والسرتة بالإكراه ، والإحراق ، واجارة الأملاك . والأملاك الحشرية ، وإتسلاف الزروع والبساتين ، والجنع تعتا ، والخصومات التجارية والديون ، والودائع ، والتنظيمات الحاصة بالحائات ؛ والزواج ، والزراع ، والزراع ، والزراع ، والتعارية المادية المهابة بالسرارى والإماء ، وحقوق الأولاد ، والتبي ، وغيمتم القانون بالواجبات المهنة والجرام ،

وبع أن الفانون مكتوب بالمامة الأكادية ، فهو مشتق جزئياً من العرف السورى الذى نسخه هذا الفانون أحياناً وسمر عليه أحياناً أخيرى . ومن الممكن تقدير أحجه الاختلاف بين قانون حموراني والقوانين السومرية ، لأنه جاعتا قوانين سومرية في ألواح محفوظة الآن في متحف فيلا دلفية . ومن الحائز البابلي واتبعه جزئياً ، وقعل ذلك الأشوريون (قبل القرن الناسع ق. م.) القانون البابلي ولتبعه رفيد المقارنة بين هذه القرانين المشرقية أكبر الفائدة ، لأنها تكشف لنا عن نفسية الشعوب الخاصة بها ، بيد أن البحث فيها يتطلب مجالا واسعاً ، ومي ليست من عملنا هنا الآن .

يتضح من ذلك كله أن الصفات التي نسبها للرومان بسبب جهودهم الفقهية القانونية سبق للبابليين أن أسهموا فيها قبلهم بنحو ألني عام ، وبوج خاص سبق البابلين أن تصوروا سلسلة من الافراضات التى لا يمكن للقوانين أن تصدر بدوبها . لكن ينبغى أن نقول من جهة أخرى إن الكثير ما يحتويه القانون البابلي (وكلك ما محتوية القوانين الأحرى فى الشرق القديم) كان ما تحتوية القوانين الأحرى فى الشرق القديم) كان والسب بالسن واليد باليد والقدم بالقدم) ( انظر سفر الحروج ۲۱: ۲۱) وهو مبنأ عام فى التعويض عن الأضرار . ثم إن بعض المتناقضات المرجودة فى القانون ترجى إلى أن حورك قين المصم مكرن من شعوب كثيرة ، برغم توجده الظاهري ولذا المسطر إلى الجمع والتونيق بين تقاليد متياينة . لكننا إذا أخلا كل شيء بعين الاعتبار — حتى الرغبة البدائية فى دقة المقاب والمبدأ المختلاف الأضرار ، باختلاف المرتبع المبعى عليهم — نقول لو أخلنا بكل ذلك لوجدنا أن الملك (أو مستشاره القانوني) قام بعمله خير قيام ، وأن بكل ذلك لوجدنا أن الملك (أو مستشاره القانوني) قام بعمله خير قيام ، وأن

## الطب (۷۲):

البحث في الطب البابل أصعب كثيراً من البحث في الطب المصرى ، وتتأنجه أقل يقيناً . فلدينا في حالة مصر سلسلة من درج البردى الكبير التي يمكن تأريخها في حدود بضعة قرون، وتحليل أطول نصين فيها يكنى لمرقة أسس ذلك الطب . وهما المعروفان باسم ا بردية سميث " و " بردية ايبرس " أما في حالة بلاد بابل فعظم اعتادنا على وثائق من عهود متأخرة ، ولا سيا المؤلئق التي وجدت في خزانة كتب الملك "تشور بانيبال » ( وهي الآن في المؤلئة التي وجدت في خزانة كتب الملك "تشور بانيبال » ( وهي الآن في المتحف البريطاني ) . ويقع حكم ذلك الملك الآشوري في المترن السابع ق. م. ( ٨٨ - ٢٦٦ ق. م. ) ، غير أن الذي لا شك فيه أن المعرفة التي جمعها أي المساسومري، أصاس سومري، أماس ساسومري، أماسها يمكن إرجاعه إلى الألف الثالث ق.م. لكن ذلك لا يجمعا أي أن المساسوم أي أن الساسومري، لكن ذلك لا يجمل

معرفتهم أقدم من معوفة المصريين ، لأنه يمكن ارجاع المعرفة المصرية كذلك إلى أزمان أقدم كثيراً من أزمنة النصوص البردية التي جاءت إلينا .

وفى وسعنا أن تفترض فى الحالين ، أى فى بلاد بابل وصعر ، أن القسم الأكبر من المعارف الطبية يرجع إلى الألف الثالث فى م. <sup>٢٧٥</sup> مح<sup>- أن تم</sup>ة فوقًا كبيرًا بينهما ، وهو أن التصوص المصرية كتبت فى مصر حول القرزين السأبع عشر والسادس عشر ق.م. ، على حين أنها لم تكتب فى بلاد آشور إلا بعد ذلك بألف عام .

ويتضح الأصل السومرى لمعظم الوثائق الآشورية تمام الوضوح ، إذ أنها مكتوية في الواقع باللغة السومرية ، بل السومرية القديمة ، وبنسبة كبيرة من العلامات التصويرية (٧٤). ثم إن الأطباء الآشوريين من أهل القرن السابع ق.م. استعملوا صيغاً طبية سومرية ، كما استعمل الفرنسيون من أهل القرن السابع عشر صيغاً طبية لاتينية ، ولنفس السبب ، أي بسبب التقاليد المتوارثة . ذلك لأن السومرية (أو اللاتينية) أعرق وأشرف ، ولها الأفضلية في كونها مقصورة على الطبقة المثقفة المختارة ، فلا يستطيع العامة فهمها ، وهم بحترمون الأطباء كثيراً بسبب ذلك . . . (كل مجهول معظم) . ولم يغب عن الأطباء أنفسهم ما يتمتعون به من مكانة من جراء رطانهم الطبية ، المالك استمروا عليها (وما يزال بعض الناس يلعب اللعبة نفسها) . ولم يقتصر الأمر في الألواح الطبية على كونها مكتوية بالسومرية ، بل إنها في الأغلب مختصرة ، لا تعدو تقريرات يدون تفسيرات. ويبدو من هذا أن التعليم الطبي كان أغلبه شفهيًّا ، وأن المعرفة الطبية انتقات من المعلم إلى تلميذه ، ولعله من الأب إلى الابن ، وأن الألواح لم تكن تستعمل للدراسة بقدر ما استعملت للاستعادة والتذكير ، أي من قبيل الخلاصات أو المذكرات ,

يضاف إلى ذلك أنه بينما تزودنا درج البردى المصرية بمجموعات كبيرة من الحقائق ، مما يمكن مفارنها بكتبنا المدرسية ، فألواح الطين الآشورية لا تعطينا سوى شذرات منفصلة مبعثرة ، ما عدا شواذ لهذه القاعدة ، وأهمها ما يعرف باسم « لوح القسطنطينية » الذى يقرب أكثر من أى لوح آخر إلى نهس طبى كامل ، على الرغم من كونه قضيراً جداً ، وهو يتناول الكلام على الأوجاع المتسبة عن لدغة الدفارب ووسائل علاجها ، وهى وسائل خارجية بحتة ، وكان العلاج يجمع بين الأدوية الطبية والنائم .

يحته ، وهذا العلاج بجمع بين الادويه العنبي والهام .
وأعظم وثيقة تعلق بالطب البابل هي قانون حمورالى الذي وصفناه في
السم السابق من هذا البحث ، على أن هذا القانون لا يتحدث عن الأطباء
الباطبين ، بل عن الجراحين فقط ، إذ المرجع أن الطبيب الباطني كان
شخصاً مقدساً ، بعيداً عن طائلة القانون العام ، أما الجراح فضاحب حوقة
من القانون ، ولذا نحين عمله ، ويماقب إذا أخفق . وتشرح ذلك عدة مواد
من القانون ، ولذا نوي إبراد نصوص هذه المراد هنا ، لا لكوتها أقدم قوانين
طبية في الوجود فحسب ، بل لأمها تلقي ضوءاً كاشفاً على الحضارة البابلة
بوجه عام .
المادة ١٠٤ - وإذا أجرى جرائح عملية كبيرة لنبيل من النبالاء بمضع من

البرونز . وأنقذ حياة التبيل ، أو إذا فتع محجر عين نبيل من النبلاء بمبضع من البرونز ، وأنقذ عين النبيل ، فيأخذ عشرة «شيقلات » من الفضة أجرة له » . المادة ٢١٦ – « وإذا كان المريض من الطبقة العامة ، فيأخذ خمسة

المادة ٢١٦ ـــ ووإذا كان المريض من الطبقة العامة ; فياخذ خمسة : «شيقلات» .

المادة ٢١٧ – 1 وإذا كان المزيض عبدًا لنبيل . فعلى مالك العبد أن يعطى الحراح شيقلين من الفضة أجرة له: .

المادة ۲۱۸ – «إذا أجرى جراح عملية كبيرة على رجل شريف بمبضع من البرونز : وتسبب عن ذلك موت النبيل ، أو إذا فتح محجر عين نبيل من النبلاء ؛ ونسبب عن ذلك تلف الدين فتقطع بد الجراح» .

المادة ٢١٩ – ١ إذا أجرى جراح عملية كبيرة على عبد نبيل من النبلاء

بمبضع من برونز . وتسبب عن ذلك موت العبد ، فسوف يعوض النبيل عبداً بعبده .

المادة ٢٢٠ ــ ، وإذا فتح جراح محجر عين عبد بمبضع من البرونز وأتلف عينه ، فسوف يدفع نصف ثمنه من الفضة » .

المادة ٢٢١ – ؛ إذا جبر جراخ عظم نبيل من النبلاء ، أو أنه عالج عضلا ملتوياً نشفاه ، نعلى المريض أن يدفع خمسة شيقلات من الفضة أجرة إلى الجراح » .

المادة ٢٢٢ – «وإذا كان المريض من الطبقة العامة، فإنه يدفع ثلاثة شيقلات من الفضة».

المادة ٣٢٣ ـــ ۽ وإذا كان المريض عبد رجل شريف، فعلى مالك العبد أن يدفع شيقلين من الفضة أجرة إلى الجراح » .

والمادتان الآتیتان تعلقان بالطب البیطری : المادة ۲۲۴ ــ « إذا أجری جراح بیطری عملیة کبیرة علی ثور أو حمار ،

وأقفذ حياته ، فيدفع مالك الثور أو الحمار إلى الجراح البيطرى لم الشيئل أجرة له 4.

المادة ٢٢٥ – «وإذا أجرى عماية كبيرة على ثور أو حمار ، وتسبب عن ذلك موته ، فإنه يعوض مالك الثور أو الحمار بمقدار ربع ثمه » .

ويمتلئ الطب البابل بالتعاويذ ، ويمتم قانون جموراني بمديح مفرط للملك العادل ، واستجلاف رعيته أن يطيعوا قانونه الذي منحهم إياه ، ويستنزل اللعنات الشديدة على من يبلغ به الإثم والحمق أن يعصاه . وبعض هذه اللعنات خاص بالطب وطال ذلك :

« عندى » (الإلهة ) فنكراك ابة (الإله ) « آنوم » التى تسيطر على أفراحى فى « إيكور » أن تنزل بأعضائه مرضًا عضالا فيتغلب على حياته مرض خبيث وقرحة مهلكة لا يمكن علاجها ، ولا يستطيع الطبيب أن يشخصها – أو أن يخفف مُها بالضّماد ، ولا يمكن إزالَها مثل عضة الموت . وعساه أن ينوح على فقد قوته » .

ولذا لا يبعد الباحث عن الواقع إذا هو اعتبر الطب البابلي 1 ثيوقراطيًّا ١ ، فالآلهة هي خالقة كل خير وشر ، والأمراض دلالات على سخطها الذي تقصر عنه الأفهام ، وأنواع العلاج مخففة مسكنة . والطريق الوحيد الأكيد لشفاء المرض لا يكون إلا في ترضية الإله الذي أنزل المرض بالمريض ، وبعني ذاك أن الطبيب بمثابة كاهن ، ومع أنه يبدو منفصلا في عمله عن الكاهن ، فالمرجح أنهما كانا يعملان معاً ، الطبيب الكاهن ، والكاهن الطبيب ، لكى تكون إعادة المريض إلى الصحة أمراً مضموناً . واختصت فثة من الآلهة بشفاء الناس من الأمراض ، والتجأ الناس إليها أكثر من غيرها . واختلط المرض والرجس والإثم في عقل المريض وعقل الطبيب ، ولذا كان العاب البابلي مما بمكن مقارئته بما يسمى « العلم المسيحي » في العصر الحاضر . ومع أن الآلهة هي الشياطين أو بسبب «العين الشريرة» (٧١) أو «بالمغناطيسية الحيوانية» التي

التي كانت تستجلب المرض ، فن المكن كذلك أن يصدر المرض عن يتصف بها بعض الناس الآخرين . ومع أن الإيمان يقوة الشياطينُ أو النسوة الساحرات يناقض القوة الإلهية ، فالمعتقدات الدينية القريبة من الأوهام والحرافات تكون متناقضة بوجه الضرورة ـــوليس من شأننا هنا أن نظهر هذه المتناقضات . وإذا سلمنا بالأصل الإلهي أو الشيطائي للأمراض ، فلا ينتظر أن نجد طرق تشخيص المرض وتعيينها مستندة إلى أسس فسيواوحية ، بل المنطق أن تكون مؤسسة على العرافة . وسار البابليون على هذا النحو ، ولم يكونوا هم وحدهم كذلك ، بل أسلافنا السومريون الأولون أيضاً ، إذ اشتهر أحد ملوك ما قبل الطوفان واسمه ، إنميد رآنكي ، باكتشاف أصول الكهانة ومبادئها (أى اكتشاف الوسائل الى تساعد على استنتاج مقاصد الآلهة وإرادتها من المشاهدات المختلفة ) . وفي القرن الثامن والعشرين ق. م. اضطر « أو ركاجينا » ملك لجش

إلى عقوبة العرافين الذين يتقاضون أجوراً باهظة ، فى هذين المثاين المناعدين ما يدل على أن العرافة كانت متمكنة متوطدة فى تلك الأزمنة القديمة من تاريخ بلاد ما بين النهرين <sup>000</sup> .

وتنوعت طرق العراقة ، فكان لكل ظاهرة في الطبيعة ولكل حادثة تفسير تكهي ، واستخدم العراقين الذين ذكرناهم الزيت ، فعين يسكب الزيت تكهي ، واستخدم العراقين الذين ذكرناهم الزيت ، فعين يسكب الزيت أشكال الأشياء التي ستقع . وربما اعتمد العراف على طير الطيور ، أو استند إلى تعبير الأحلام . وكانت أحوال الولادات تلاحظ بدقة ، ولا سيا الحلات المولود المسيخ . ولا يزال شنف الناس بعبير الأحلام وتطلعهم إلى أخبار المسيخ ركالعجول فوات الأرجل الست وقوات الراسن إلغ ) خير شاهد على ذلك الاهمام منذ القدم ، كما أن كتب تعبير الأحلام تحقيظ بأساليب واغلة في القدم (٢٨) . ورصد العراقين البالميون النجوم ، لكن التنجم الذي انتقل الينا بوساطة الرومان كان اختراعاً من زمن متاخر ، كما الدين الخالمة ، وهي فحص طريقة العراقة المابلية الغالبة ، وهي أمم الطرق الزرخي العارم ، فهي فحص طريقة العراقة المابلية الغالبة ، وهي أمم الطرق الزرخي العارم ، فهي فحص الكيد أي و عراقة الكبلة الغالبة ، وهي أمم الطرق الزرخي العارم ، فهي فحص الكيد أي و عراقة الكبلة و النالة الغالبة ، العالمة المنالة الغالية ، العالمة المنالة الغالبة ، وهي العالمة المنالة المنالة المنالة المنالة المنالة المنالة المنالة المنالة المنالة الغالبة ، وهي العالمة المنالة المنالة

وسيطرت طرق العراقة على الحياة البابلية ، وفى وسعنا أن نفرض أنها اختراعات بابلية (أوبالأحرى سومرية ) ، مع العلم بأن الإنجان بالعراقة لم يقتصر عليهم ، إذ نجده فى جمع العالم القدم ، والقارئ الراغب فى بحث العراقة فى العصر الإغريق – الرومانى – أن يقرأ تاليف ، بوشيه لكريك ، ( ١٨٤٢ – ١٨٤٢ ) الذى عنوائه ، تاريخ العراقة فى العصور القديمة ، أوكتاب ، شيشرون » الذى عنوائه ، والعراقة ، (٢٧) ولا تزال هذه الحال بين طغام الناس فى العصر الخاضر (١٨) . وإذا سلمنا بمقدمات العراقة وأسسها ، فأساليها لا يمكن أن غنالف اختلافاً أساسيًّا من أمة إلى أمة أخرى ، وعلى هذا فالمعازات الى أجريت

بين طرق العرافة ــ البابلية والصينية مثلا لا تبرهن داعًا على أن الصينيين اقتبسوا من البابليين . حتى لو انفقت بينهما تفصيلات متعددة (١١٠) .

وقبل أن ننظر في طريقة العرافة بفحص الأحشاء ، وبوجه أخص في طريقة العرافة بفحص الكبد ، علينا أن نسأل أولا عن مقدار ١٠ عرف البابليون من التشريح . الجواب فما يبدو لنا هو أن معرفتهم كانت بدائية بل أكثر يدائية من معرفة المصريين . وجاءت هذه المعرفة من تقطيع الحيوانات التي تذبح لترضية الآلحة أو لإطعام الناس ، وفيها يخص معرفتهم بالتشريح البشرى جاءت معرفتهم من حوادث الأفراد في الحرب والسلم . والأدلة الوحيدة على معرفتهم المفصلةُ هي قوائع أسماء الأعضاء في شروح مُعاجمهم ، وهذه القوائم لبست بالغة فى الطول <sup>(AT)</sup> وأهم الأعضاء الحاصة بالعرافة عند الرومان ستة أعضاء وهي الطحال والمعدة والكليتان والقاب والرئتان ، والكبد وهي أهمها جميعاً ، وربما ترجع الأهمية الكبيرة التي صارت للكبد إلى اعتقادات تقليدية أيست من التشريح في شيء . لكن هذا التفسير مشكوك فيه : إذ التفسير التشريحي المحض هو الذي يبدو مقبولا أكثر . ذلك أن الرومان اهتموا كالبابليين اهمَّاماً كبيراً بالكبد . ولنفس الأسباب ، فحين يفقد المرء دماً يغمي عليه ، وإذا لم يوقف مسيل الدم فإنه يموت حالا. وهكذا منالسهل أن يخص الدم،الأهمية على أنه سائل الحياة . وحيما تفتح جنة . فالكبد تبدو أوضح عضو فيها ، كما أنها عضو الدم ، وسدس دم الحسيم الإنساني موجود فيها ، وعلى ذلك كان أمرًا طبيعيًّا أن تعد الكبد عضو الحياة . وأدرك البابليون أيضاً أهمية القلب ، ووصاوا بالتدريج إلى مرحلة اعتبروا فيها القاب مستودع الفهم ، والكبد موضع العواطفوالحياة نفسها . وفضلا عن ذلك فإن هيئة الكبد وانقسامها بالتشققات إلى خمسة فنصوص هيآ الفرص الكثيرة الواسعة لأنواع العرافة بها . أما أنواع الكبد الَّى فحصوما – بالأحرى سألوها العرافة أو الفأل – فهي في الغالب أكباد لخراف أو الماعز . وسمى العرافون الأقسام المتنوعة من الكبد بأسماء خاصة ،

لكن لا يوجد مبرر لأن نبحث بالتفصيل في تلك التخيلات الخاصة بعرافة فحص الكبد . هذا على فرض أن علماء الأشوريات متأكدون من المخي الدقيق لكل تسمية من تلك التسميات . ومن الممكن للعرافين المختصين يتمحص الكبد أو فحص الأحشاء أن يقفوا ويتعرفوا على غرائب الأكباد وتحراصها .



شكل (٢٤ ) – صورة بابلية للكبد من الطين . وهي محفوظة فى المتحف البريطان ( رقم 894-26. 238 ) وأخوذة من اللوح المنشور في :

Theophilus Goldridge Pinches, Cunciform Texts from Babylonian Tablets, Part VI (London, 1898). pl. 1.



شكل (٤٢) - صورة حيثية للكبد من الطين ، عفولة في متحف برلين ( رقم 834 841 إ وما تعوذة عن :

Alfred Boissier, Mantique habylonienne et mantique hittite (82 pp., 5 pls.; Paris : Ceuthner, 1935).

غير أن ذلك لم يجعلهم عارفين بأصول التشريح .

والعرافة البابلية بفحص الكبد واردة في عدد كبير من النصوص (نشر مها نحو ٦٤٠ نصًّا عام ١٩٣٨ ) ، ومما يدعو إلى الالتفات أنها ممثلة بصور لنماذج كثيرة للكبد من الطين . ويوجد اثنان من هذه النماذج فى المتحف البريطانى ، أحدهما واضح ومنقوش بالكتابة (ش - ٢٤) ، وتوجد نماذج أخرى (٨٢) وجدت في مدينة " بوغاز كوي " الحالية ، وهي تتضمن كتابة بالحيثية والأكادية أيضاً (ش – ٢٥ ) . ثم إن نموذجاً من البرونز (طوله ١٢٦مليمتراً) اكتشف في الموضع الأتروسكيني لمدينة بباتشنزا بإيطاليا (ش – ٢٦ ) ، ومن المرجح أن ١ الأتروسكيين ١ حملوا معهم عرافة فحص الكبد البابلية من آسيا الغربية ، ونقلوها أخيراً إلى الرومان . وهذه الباذج الثلاثة للكبد أمثلة دالة على انتقال المعرفة إلى مواضع مترامية ، غير أنه من المؤسف أن المعرفة التي تمثلها هذه النماذج لم تكن من مستوى عال ، ومما لا شك فيه أن هذه الحقيقة سهلت افتقالها ، فإن الخرافات التي يعتقد بنفعها ، بل ففعها العميم أسهل انتشاراً من المعرفة الخالصة التي لا يقدرها إلا القليل من الناس في أي زمن من

ولم يقتصر البابليون اهتمامهم على الكبد ، بل فحصوا الأعضاء المحيطة بِلناك العضو أيضاً ، ولا سمها الأمعاء .

وارد وكان الهذف الأسامى للطبيب البابل ترضية الآلفة أو خداعها ، وطرد والد وكان المنطق واستزال الشياطين من البدن العلل . وتم هذا بالصلوات من تضرع ودعاء واستزال اللمنات والاستغفار - وبذبح القرايين وإجراء الطقوس السحرية ، وهكذا . فإذا كشفت إجراءات العرافة عن طبيعة المرض ، أمكن استعمال العقاقير المصادرية أو العقاقير المضادة للشياطين والعفاريت ، أو أمكن دفع الحطر بحمل التعاويذ والطلاسم . فإذا وفضنا جميع الوثائق التي من هذا النوع يبقى ما ليس بالقليل مما يمكن اعتباره دليلا على انجاهات طبية معقولة . واستطاع ما ليس بالقليل مما يمكن اعتباره دليلا على انجاهات طبية معقولة . واستطاع

علماء الآشوريات وأهمهم المرحوم د. كاميل طوسون (١٨٧٦ – ١٩٤١) .
- أن يميز وا عدداً من الأمراض الخاصة بالرأس ( ونها الأمراض العقلية والصلع ) وأمراض العين والمؤفز المفسمي وأمراض العقلات والمشرج ، ومثال ذلك البواسير ووصفها » . كما حلوا رموز ألواح تصف الحمل والولادة والأوجاع الخاصة بأعضاء التناسل وأنواع علاج ذلك – وكان الدواء يوضع على الجزء العلمل أو يدخل من الفم أو الشرج . واهتدى العلماء إلى تعيين أعشاب وعقاقير أخرى تعيناً عنبلا ، وشهدوا أن الوصفات العلمية مذبلة





شكل (٢٦) – سورة أنروسكية لكبد من البرونر ، " تمثل كبد عروف يبلغ أكبر طول لها ١٢٦ طيمتراً ، ويشر طبها عام ١٨٧٧ في حقل فرب « ستينا » بايطاليا ) وهي محفوظة الآن في متحف » بياتشتزا المدنى » صورة مأخوذة من :

G. Korte, «Die Bronzeleber von Piacenza", Mitt. Kgl. deut. arch. Inst.; Rom 20 348 (1906), pl. XII.

على العموم بتعوياة أورقية "تعزيمة"، والمرجح أن أكثر الأطباء تجربة فام يذلك من باب احترام التقاليد وارضاء المريض، فضلا عن أنه لم يكن مضرًا بل يزيد فى أثر مفعول الدواء . وإذ كان معظم النصوص مجموعات متقحة من القرن السابع قى. م. فمن الصعب أن نفول كم من الوصفات التى تمتاز بالناحية العلمية قديم العهد ، وكم منها حديث العهد ، مع العلم بأن من الممكن أن يلبس المشىء الجلديد طابعاً سبريًا ليظهر أقل جدة وأقل تشويشاً وأكثر قبولا لذى الناس .

وانتابت البابليين الأمراض الموضعية والأمراض المعدية العامة الى تصيب .

أناساً كثيرين في وقت واحد، وانتشرت الحميات ، كما هي الآن ، في جهات العراق الجنوبية ، وانتقات بعض هذه الحميات من شخص إلى شخص انتقال. نار الغابة من شجرة إلى شجرة مجاورة ، وبعض النصوص التي تذكر ، النشاط الإلهي الذي لا يبقى ولا يذر، تشير فيما يبدو إلى الأوبئة (مه) . اكن هل أدرك البابليون وجود الأمراض المعدية ؟ المرجح أن عقولهم المؤمنة بالسحر عرفت الانتقال السحرى للمرض من المريض إلى الحيوان ( وهي فكرة بدائية واسعة الانتشار ) . لكن هل أدركوا إمكان العدوى الطبيعية ؟ إنني لا أستطيع أن أكون إيجابيًّا فى هذه المسألة ، كما كنت قبل بضع سنين حبن (٨٦) نوهت بإدراكهم إمكان انتقال الحذام . ثم هل كان المرض المعدى الذي عرفوه جذاماً في الواقع (٨٧) ؟ وهل هو نفس المرض الذي أشير إليه في التوراة ؟ ثم هل كان هذا المرض العبرانى هو الجذام ؟ وبالإضافة إلى الوقاية بالطلاسم هل عرف البابايون الوقاية بعزل المرضى وما بتعلق بهم ، وهي الطريقة المذكورة في التوراة ؟ والباحث يميل إلى الإجابة عن هذه الأسئلة كلها بالإبحاب ، لكنه لا يستطيع أن يؤيد ذلك بنصوص غير مبهمة .

# الدراسات الإنسانية :

يستحبل علينا أن نقر رأن الحضارة بدأت فى بلاد ما بين النهرين قبل أن تبدأ فى وادى النيل ، لأنه يتعين علينا أن نعرف المقصود ا ببداية الحضارة ، مى تكون بداية الحضارة ، أو بعبارة أخرى مى تكون بداية قوس قزح فى النماء . المعروف أن الحضارة السورية سيطرت على الشرق الأدنى منذ ١٩٥٥ إلى ٢٠٠٠ ق. م. تقريباً ، وأن الإمبراطورية المصرية الم تبلغ ذرقها إلا فى جاية القرد السادس عشر ق. م. ومن المؤكد كلداك أن ا أدب ، بلاد ما بين الهربن مهد الأدب المصرى ، وأنه فى الواقع أقدم أدب جاءتنا منه كاذج مدونة . وبحسب رأى اكرام » : « نستطيع أن نقول في اطمئنان إنه على الرغم من أن معظم ما عندنا من الأكواح الأدبية السومرية يرجع عهده إلى ٢٠٠٠ ق. م. تقريباً ، فإن قسماً كيبراً من أدب السومريين المدون ظهر وتطور قبل ذلك ، أي في النصف الثانى من الألف الثالث ق. م. أما السبب في فلة المادة الأدبية التي تم العثور عليها حتى الآن من تلك العصور الأولى فيرجع إلى المصادنة في التقيب . فلولا بعثة الآثار التي نقبت في نفر مثلا لما كان عندنا سوى القابل جدًا من مادة الأعب السومري من بداية العمد المسمى «ما بعد العهد السومري » .

ننتقل الآن إلى مقارنة هذا التاريخ بتاريخ الآداب القديمة المعروفة الدينا في الوقت الحاضر ، فني بلاد مصر ، مثلا ، يتوقع الباحث أن يجد أدباً قديمًا مدوناً يتناسب في قدمه مع تطورها الحضاري العالى. والواقع أن المصريين كان لهم ، على الراجح وكما يؤخذ من النصوص الهرمية ، أدب مدون ناضج في الأالف الثالث ق.م. لكن مما يؤسف له أن معظمه كتب في الغالب على البردي ، وهو مادة سهلة التلف، فلا يوجد إلا أمل ضعيف في الكشف عن كمبة كافية منه توقفنا على النواحي المختلفة من الأدب المصرى في ذلك العهد القديم . لم وجد أيضاً الأدب الكنعاني القديم الذي لم يكن معروفاً إلا حديثاً ، حين عُبْر على ألواح منه أثناء السنوات العشر الماضية في حفائر في « رأس الشمرة » في سورية الشمالية . وتدل هذه الألواح القليلة على أن الكنعانيين كان لهم أيضاً أدب ناضج ، وتؤرخ هذه الألواح حول ١٤٠٠ ق. م. ، أى أنهاْ كتبت بعد خمسمائة عام من زمن الألواح الأدبية السومرية . أما الأدب البابلي السامى ، مثل « ملحمة الحليقة » و « ملحمة جلجامش » وغيرهما من الفطع الأدبية ، فهو لا يقتصر على كونه أحدث زمناً من الأدب السومرى ، بل يتضمن الكثير مما استعاره البابليون واقتبسوه من ذلك الأدب السومرَى .

ننتقل الآن إلى الآداب القديمة التي أثرت أعمق الأثر في النواحي الروحية

من حضارتنا ، وهذه هي النوراة التي تحتوى على الابتكار الأدبي العبرى ، والإلياذة والأوديسة الملومتان بالأدب الشعرى والقصصى عند اليونان ، و « الربيج فيدا » التي تتضمن الإنتاج الأدبي بالحدد القديمة ، و « الإفستا » التي تشتمل على الإنتاج الأدبي الإيراني القديم ، والملحوظ أولا أنه لم يدون من هذه الآداب شيء في صورته الحاضرة قبل النصف الأول من الألف الأول ق. م. أن الأدب السورى المدون على الواح يرجع عهدها إلى حدود ٢٠٠٠ ق. م. يسبق ترمنياً عهد تلك الآداب باكثر من ألف عام . وقد قادق جوهرى آخر ، يوسق تصوص التيراة والإلياذة والأدبية والربح فيدا والإفستا ، التي وصلت إلى المدينا تغيرت وتعدلت وتقحت على أبدى الناسخين والشارحين والمنقحين ، إلى المدينا تغيرت وتعدلت وتقحت على أبدى الناسخين والشارحين والمنقحين ، إذا وصل إليناكما نقشته أبدى الكتبة الأقدمين الذين عاشوا قبل عصرنا الحاضر أربع الاف عام ، دون أن يغير فيه الناسخون والشارحون المتأخرون (١٨٨) . أما بعدة التنقيات في « فقى الدسفت الإشادة الما هنا ، فد العنة ، فد العنة .

أما بعثة التقييات في « نفر» التي سلفت الإشارة إليها هنا ، فهي البعثة النقيات في « نفر» التي سلفت الإشارة إليها هنا ، فهي البعثة الأفريون الأمريكيون أن يكشفوا عن عدد كبير جداً من الألواح ، منها الأثريون الأمريكيون أن يكشفوا عن عدد كبير جداً من الألواح ، منها عمو بعوداً أكثر من ثلثيها في فيلادلفيا مدونة باللغة السورية ، ويرجع عهدها إلى ١٩٠٠ ق. م. لكنها تمثل عهوداً أقدم من هذا التاريخ ، ولم يم حل دموز هذه الألواح حلاً كاملاحي الآن ، لأن اللغة السورية ، وهي لا تحت بصلة إلى أى لغة معروقة لدينا ، استعصت على جهود اللغويين زمناً أطول مما استعصت اللغة الأكادية أو المصرية . ومع هذا فإن عدداً كافياً منها منا معظمها نصوصاً السطورية ، ومراتيل دينية إلى الآلفة ومرائل ومنا السورية ، بالخليقة ، والمالاً وحكما قراء متعلقة « بالخليقة »

رلم يحسب السومريون الأولون أنسهم محدثين فى الحضارة ، بل وارثين لتراث ماض مجيد ، وهم أول المبتكرين لفكرة مرورالإنسان فى عصر « ذهبى » ومصداق ذلك أساطيرهم :

افى تلك الأيام لم تكن الحية فى الوجود ، ولم يكن العقرب ، ولم يوجد
 الضبع ولا الأسد ، ولم يكن الكلب الوحشى ولا الذئب » .

الم يكن خوف ولا هلع . ولم يكن الإنسان من غريم » .

إنى تلك الأيام كانت أرض ا شوبر ا (الشرق) ، موضع الخير العميم ،
 وموضع الأحكام العادلة » .

« وكانت بلاد « سومر » ( الجنوب ) ذات اللسان الواحد المنسجم ، هي البلاد العظيمة التي تبعت منها أحكام الإمارة » .

وكانت الأورى (الشهال) الأرض المحتوية على كل ما يحتاج إليه .
 ( الغيب ) آمنة مطمئنة ..

¶ وكانت بلاد 
¶ مارتو
¶ (الغرب) آمنة مطمئنة
¶.

«كان الكون جميعه، والناس كلهم، يمجدون «انليل » بلسان واحد 
" (۱۰) .

وفى قاك الأزمان البعدة الخالية التى يصورها فلك اللوح كان فى الأرض سلام عام ، ولم تكن فى الألسنة بلبلة ، وكان البشر سعداء بمبجدون الله . وهذه الفكرة العجيبة القائمة على أن المجتمع البشرى بدأ كاملا ثم هوى (وهى عكس فكرة «التقدم» ) ، كانت شائعة بين الناس . ولم يقتصر الأمر على مشاركة معظم كتاب الأزمان القديمة فى الاعتقاد بها ، بل إنها استمرت فى الشيرع نوعاً ما إلى ما بعد القرن السابع المبلادى (١١) . أما فكرة «التقدم على فلم يكن لها تصيب كبير فى الظهور حتى العصور الحديثة ، ولم تتصر حتى فلم يكن لها تصيب كبير فى الظهور حتى العصور الحديثة ، ولم تتصر حتى

فلم يكن لها نصيب كيبر فى الظهور حى العصور الحديثة ، ولم تتصر حلى حلول القرن التاسع عشر (١٩٦ . ولا يزال فى زماننا هذا أناس لا يستسيغون فيولها ، لأن فى شرور العالم من القسوة والذيوع ما يجعل خيراته عجورية عن أعينهم. ومع أن المجموعة السومرية التى جاءتنا لا تتعدى كثيراً فى تأريخها ٢٠٠٠ ف. م. ، فضيها من الشواهد الداخلية ما نستطيع به إرجاع زمها إلى أبعد من ذلك بقرون كثيرة . مثال ذلك أن إحياء أدبينًا بدأ في عهد أول ملوك الدراة الأكادية « سرجون » ( ٢٦٥٧ – ٢٤٥٠ أو ٢٤٥٠ – ٢٢٥٠ ؟ في . م.) واختم قبل أن نصل إلى زمن حمورابي ، لكن ذلك الإحياء الأدبي جعل اللغة السومرية هي اللغة المأثورة ( الكلاسيكية ) ، فصارت لغة الدين والآداب . واجهد الكتبة البابليون وأتباعهم أن يحتفظوا بالقطع الأدبية العالية الوفيعة وأن يضروها ، وقد تقدمت الإشارة إلى حالة شبية بذلك في مصر لكن مع الفارق الوضح ، لأن الخط المصري تغير ، مع بقاء اللغة المصرية على حالها برغم تطورها ، على حين أن البابلين استعملوا لغة تختاف اختلافاً أساسيًا عن اللغة السومرية .

ويشهذ لوحان من ألواح «نفره أحدهما فى متحف اللوفر فى باربس والآخر فى فيلادافيا (٢٠٠) ، على «الروح الإنسانية» السومرية والوعى الأدبى السومرى ، إذ يحتوى هذان اللوحان على قوائم مؤلفات أوربما فهارس خزانات كتب ، وهى أقدم وثائق من نوعها ، ويحتوى لوح فيلادافيا على ٢٦ عنواناً ، ومن هذه ٣٤ عنواناً ، مشركة فى اللوحين ، ومكذا يعطينا اللوحان ٨٧ عنواناً ، ومن هذه ٣٤ عنواناً ، مشركة فى اللوحين ، ومكذا يعطينا اللوحان ٨٧ عنواناً التآليف أدبية . وأمكن إلى الآل تعيين ٨٢ عنواناً مشركة فى اللوحين ،

وهما ينبغى التسليم به أن الألواح السومرية القديمة أكثر أهمية إلى مؤرخ الأدب والدين منها إلى مؤرخ العلم ، ومع هذا نجد فيها كثيراً من النصوص النصورة المناخرة زمنيناً ، وهى الألواح الى بمثنا فيها في فصل سابق نحت عنوان « فجر الضمير الإنساني » . ومن هذه النصوص القصورة ينضح أن الضمير الإنساني لم يستيقط في بلاد ما بين الهرين يقظة مشرقة فحسب ، كما حدث في مصر، بل إله جعل فضد مسموعاً .

وبما أن السومريين لم يتصوروا أن آلههم كاملة ، فأنهم تجنبوا بذلك قضية الشر ، لكنهم اجهدوا أن يعرفوا مكانة الإنسان في الكون – تحت الآلمة وفوق أنواع الحيوان . ثم كيف بدأت الحضارة ؟ واستهدفت أساطيرهم تفسير تطور الثقافة . وشكل الأشياء التي شهدوها بين ظهرانيهم . أو شكل الأشياء المستقبلة . وأحلامهم ورغبائهم . وكل ذلك في غير عمق كبير ، اكتنا نكشف هنا وهناك جملة تعبر لنا عن قاق القارب البشرية وورعها وتقواها . وهذا يدعو إلى كثير من التأمل .

وقام الباحثون بمحاولات لحل رموز « النوتات ؛ الموسيقية المدونة في الألواح القديمة ، وقال بعضهم إن أحد تلك الألواح بمثل أنا نعمة الفيئارة اأصاحة لترتيلة سومرية خاصة بخلق الإنسان (٩٤) ، ولعل هذه مبالغة بعيدة . لكن المؤكد أن السومريين وخلفاءهم شغفوا بالموسيق . وعرفوا أنواعاً كثيرة من الآلات الموسيقية ، من الطبول والحلاجل والأجراس والنايات والأبواق والقبنارات والأعواد. ولصعوبة الخط المسماري لم يتمكن من كتابته إلا أناس قلياون وهم ( الكهاء والكتبة) . أما الأكثرية العظمى من الناس فلم تستطع الكتابة أو القراءة ، ومع هذا تبادل الناس فها بينهم رسائل مكتوبة ، إذ قام كتبة العقود المحترفون بِالْكَتَابَةِ وَالْقَرَاءَةِ عَنْدَ الْاقْتَصَاءَ . وَكَمَا يَلَى شَنَّةِ مِ رَسَالَةِ عَلَى سَكَرَتِبُره ثم يوقعها ، كذلك فعل الموظف السومري أو الملاك أو التاجر ، إذ أملي على كاتبه الخاص أو على الكاتب العموى ، أو في حالات كثيرة جعل الكانب يحرر الوثائق المطلوبة بالشكل الملائم ، ثم طبع هو على الطين الطرى بخاتم أسطواني الشكل يحمله معه على الدوام . وبما أن كل شخص على شيء من الثروة احتاج إلى خاتم خاص ، كثر الطلب على هذه الأختام ، ولذا جاءت إلينا أعداد كبيرة منها . وبفضل هذه الألوف من الأختام الأسطوانية – التي إذا دحرج أحدها على الطين أحدث فيه صورة معقدة نوعاً ما \_ يستطيع الباحث أن يدرس تطور الفن السومري والبابلي والآشوري منذ ٣٠٠٠ ق. م. إلى بضعة قرون قبل ميلاد المسيح . وتطلب نقش هذه الأختام في الحجر مهارة فنية عظمى ، ﴿ وَأَحْسُمُا مَا نَقَشَ فَى أَحْجَارَ قَوْيَةً صَلَّمَةً مثل حَجَرَ اللازورد

وحجر الحية واليشب والعقيق ) ! وتطلبت الصعوبات الفنية في ذلك العمل من الفنانين يقظة دائمة . وبعد بعض هذه الأختام إنتاجاً فنيبًا عالياً ، ولا سيما القديمة منها ، مثل الأختام الحاصة بعصر سرجون ، ولذا فهي دراسة من الناحية الفنية الصرفة ، كما أنها وثائق توضيحية لنواح كثيرة من الحياة اللَّالِمَية . مثال ذلك أن بعض هذه الأختام المحفوظة يحمل أسماء أطباء يمكن قراءة أسمأتهم فيها ، ويرجع أحد هذه الأختام المحفوظة في متحف اللوفر ، إلى طبیب اسمه ا أور ــ لوكال ــ أدنا ، ، وهو حاتم ذو حجم كبير غير مألوف . ( ارتفاعه ٦٠ مم وقطره ٣٣ مم ) ومنقوش بكتابة على طراز الخط القديم (١٥٠ ، ومن المرجح أن تأريخه يرجع إلى منتصف الألف الثالث ق. م (ش – ٢٧). واندثرت معظم البنايات السومرية ، لكن كثيراً من النحت السومري بقي سالمًا ، وهو موضع الإعجاب في مناحف العالم الكبيرة . وإذا اقتصرنا على الآثار القديمة فقط ، فنذكر أجزاء النصب التذكارى المعروف باسم « نصب النسور؛ الذي أقيم للملك « إناناتم » صاحب لحش (وهي في متحف اللوفر ) ونصب « نرام – سين ۽ ، حفيد سرجون الأكادي ( في متحف اللوفر ) ، وكذلك التماثيل الكثيرة التي تمثل « جودية » . ثم إن إنتاج الصناع السومريين كذلك جذاب ، والكثير منه مدهش حقيًّا . مثال ذلك الوعاء الفضى الذي



شكل (۲۷) – خاتم الطبيب ، أور– لوكال – أدنا ۽ ( في متحف اللوفر ) . مأخوذ بإذن كريجي من رسم في كتاب :

W.H. Ward, Seal cylinders of Western Asia (Washington, 1910), Fig. 772, p. 225.

يمل اسم "انتمينا" ، ملك لجنس (في متحف اللوفر" وعلى سطحه نسر مكفت ناشر جناحيه ، وهو أصل جميع النسور الشعارية بما في ذلك النسر اللغارية بما في ذلك النسر اللغارية ، وفيكر كذلك "الكبش في الأيكن بزين شعار الولايات المتحدة الأمريكية ، وفلكر كذلك "الكبش في وخوذة اللفوم الحوال المساور على اللغام المسر – كلام – دج » (Mcs-kalam-dug) وخوذة اللفوم الملفوة الملكية الخاصة بدل الأولى . وائنة اللفحية اللكومة الحاصة بدلية أور الأولى . وائنة اللفحية المحب أكثر ، أبالتجريدات الرياضية الى اخترعها السومريون الأولون ، أم ينظامهم السنيني ، أم باعتدال أشكال الآية . ولو كانت هذه المخلفات يؤانية لاستخف الطرب فؤاد الباحث من الأثوان ، أم ينظامهم السنيني ، أم باعتدال أشكال نشكال المنتفف الطرب فؤاد الباحث من عائم طراؤها ، وما تنطوى عليه من وصانة رائقة ، لكن مبدعها صاغة سومريون عام .

وصفرة القرآ أن حضارة ما بين الهربن ، وهي الحضارة التي حاولنا إنجاز 
معالمها وظواهرها الرئيسية منا ، استمرت أزماناً طوياة وعصوراً عثاقة ـ وهي 
العصر السومرى والبابلي والآمدورى والكلداني ـ بحيث يصعب علينا توضيح 
أثرها في الشعوب الآخرى على وجه الدقة . وعلى أبة حال فالكتابات التي كتبها 
أشخاص من غير علماء الآمدوريات بملوءة بالغموض والإبهام ، وينبغي 
المباحث أن ينظر إلى تلك الحضارة على أنها مركز من الطاقة الروحية المتمركة 
إلى الأمام طوال ثلاثة أو أربعة آلاف على أنها مركز من الطاقة الروحية المتمركة 
ولل الجزر الكائمة في شرق البحر المتوسط وإلى الأقاليم المطلة على ذلك الجزء 
وإلى الجزر الكائمة في شرق البحر المتوسط وإلى الأقاليم المطلة على ذلك الجزء 
من البحر المتوسط ، أى الأناضول وأرمينية وبلاد فارس ، وربما إلى الحفاد 
والصين ، ومن الأهمية الكبرى أن نعرف متى بدأت كل موجة من هذه 
الإشعاعات .

على أنى حاولت في بحثى أن أقصر كلامي على الجهود الحضارية اللديمة

السابقة لعام ١٠٠٠ ق. م. ، وأغلبها مما قبل ٢٠٠٠ ق. م. ، وبعضها يسبق

٣٠٠٠ ق. م. وكلها ، حتى أحدثها ، تسبق عصر ١ هوميروس ؛ بزمن طويل .

وختاماً أَى نوع من الظواهر أو الاستجابات أثارت هذه الموجات الحضارية

البابلية في البلدان الأخرى ؟ الكثير من آثار هذه الموجات موجود في العهد

القديم (التوراة ) – مثل برج بابل -- ، والطوفان ، وكثير من التأريخ

والحكمة ، وربما بعض الشعر أيضاً . كما أن آثاراً أخرى غيرها بمكن الوةوف عليها في الحضارات الأخرى ، حتى حضارتنا في العصر الحاضر ، ومن هذه: الكسور السنينية ، ونقسيم الساعة على أساس سنيني ، وكذلك تقسيم الدرجات والدقائق ( على الأساس نفسه ) ، وتقسيم جميع اليوم إلى ساعات متساوية ، وفكرة نظام كامل للأعداد مع ما لا نهاية له من المضاعفات وما تحت المضاعفات ، والطريقة المترية ، ومبدأ المرتبة في كتابة الأعداد ، والأزياج الفلكية . ونحن مدينون الحضارة البابلية بأصول الجبر ورسم الحرائط والكيميا كُمَّا أَنْ تربية الحيل واستخدامها قد جاءانا من الهند (؟ ) وكُبدوكية عبر بلاد ما بين النهرين . والمرجح أن الآراء الحاصة بالنقاوة والوقاية من المرض الواردة في سفر اللاويين ترجع إلى أصل بابلي ، وفي هذا الإحصاء السريع ما يكفي لتوضيح ضخامة ما ندين به إلى أسلافنا السومريين والبابليين .

#### تعليقات

- (١) لهذا السبب جملنا لهذا القصل منواناً جنرافياً بحكاساى ما بين النهرين يدلا من أى منوان آخر شل و بابل والحرور و موصحيح فقط بالنسبة إلى مهود تاريخية سنج . ثم إذا امم و بابل » يستمبل أغلب الأحياد استمثلا عاماً دون قيود ونيزة ، فيقال و الرياضيات البابلية ، و يقصد يذك الرياضيات السورية ، فقداد من الرياضيات البابلية يناها ، ولا ضور في ذك مادام الباحث مشيققاً ، درا من مصطلح كان أو سامح تماماً عبدين يظل صالحًا على مرالمصور ، لان انطباق المسلمات الجنرافية التاريخية على مسيامة بعني وتبداد من زين إلى ارن آخر.
- Edward Chiera, They Wrote on Clay, ed. by George G. Cameron, (Chicago (γ) University of Chicago Press, 1939), p. 51.

وهناك شال هرعنتنى من أرضح الأمثلة على النخلف الحضارى، ودو أن السويريين من أمل. ٢٠٠٠ ق. م. رصفرا البدر بأنهم قوم مختلفون عن الزمن ، سع هذا فإن يدوا ( العرب البدو) لا يزالونديميشون في تلك الناسية ، بعد خمسين ترفأ من الزمان .

- (٣) من المستحدث أن نقرك اعتبارات الاجناس والسلالات جانباً ، لاثنا لا نسطيع أن نعرف عل وجه التأكيد أجناس الشرق الفتيم . على أن تمة شيئاً راحماً لا يشوبه تحرض هو أن هذه الاجناس الشربية فيق فيام طول ٢٠٠١ ق.م، به إن لم يكن قبل فلك ، اعتلاط كير . وينهى لباحث أن يتردد أن استتاج أصبل جنس بشرى عن طريق للتم ، لالله من السبل أن يتطر الناس ، ويضمة الأفشاف ، لمنة جنيفة ، يد أنهم لا يستطيرن أن يداول فصائل (كروسوسات ) دمائهم. وينهى أن يكون شهوبا من الإضارات إلى الأقوام السابة فيا يل ، أنها تحق أقواماً تتكلم الفات السابة ، وليس اكثر من ذلك .
- (١) مكذا فعل اليونان بعد ذلك نحسه وعثر بن قرناً حين غليوا قاهريهم من الرومان ، ويصدأن ذلك قول الشاعر هوراس (Epitolae, II, I,156) : واليونان التي وقعت أسيرة أسرت هم آسم بها ، وأدخلت الغن إلى إيطال الريفية .
- هى آسر يها ، وأدخلت الغن إلى إيطاليا الريفية . .. Graecia canta ferum victorem cepit et artes Intulii agresti Latio . . ( ه ) الأموريون الوارد ذكرهم في التوراة تبيلة سامية من شال سورية ، وأدى استنادهم
- جنرياً إلى اتصال مواحل البحر المتوسط بناريخ بلاد ما بين النهرين . أما تاريخ حكم حموراً. فيرضع اختلات كثير، والناريخ المثبت أن المثن هنا هو الذي Meek أن كتاب (Mines B. Priichard, Anciest Werr Estirm Tests (Princeton:Princeton University)
- Press, 1950), p. 163 (Isis, 42, 75 (1951)).
- (٦) نشر ليونرد كنج هذه الرسائل بعنوان " رسائل حموراب ونقوئه » فى ثلاثة مجلدات (١٩٥٨ - ١٩٠٠ ) والترجمة الإنجليزية فى المجلد الثالث :

- Leonard W. King, the Letters and Inscriptions of Khammurabi, king of Babylon, about 2200 B.C. (3 vols.; London, 1898-1900).
- ( y ) انظر مقالة و سارتون » ( مسطرة هندية عشرية من الألف الثالث ق . م . ) في مجلة و اسسام
- G. Sarton, «A Hindu decimal ruler of the third Millennium", Isis, 25, 323-326 (1936). 26, 304-305 (1936).
- C.J. Ball, Chinese and Sumerian (quarto, 192, pp. London, 1913) كتب ( A ) في علاقة السهيرية بالصينية محثاً في كثير من الأناة ، كما جوت محاولات أخرى عديدة لربط الآثار السهرية بالصينية ، ولكن ليس من بينها محاولة مقنعة ,
- (٩) قارن بين كتابة الطباعة عندنا وبين الأشكال العديدة من الحطوط والاختصارات الاختذال .
- ( ١٠ ) اللغة الحيثية ذات صلة قريبة باللغات الهندية الأوربية ، إذ اشتقت عروالغات الهندية من أصل واحد مشترك . أما اللغة الحورية فهي بعكس ذلك لا علاقة لحا من حيث المنشأ أو الأصل بتلك الغات ، وليست لها صلة باللغة المصرية أو السويرية . انظر المراجع الآتية :
- 1» Edgar H. Sturtevant Comparative Grammar of the Hittite Language (Philadelphia Linguistic Society of America, University of Pennsylvania, 1933).
- 2» E.A. Speiser, Introduction to Hurrian (New Haven : American Schools of Oriental Research, 1941).
- وقام (Albrecht Goetze ) على ترجمة تماذج كثيرة من الأدب الحيثي ، وهي منشورة في James B. Pritchard, Ancient Near Eastern Texts (Princeton: Princeton University Press, 1950), p. 503 (Isis 42, 75 (1951) ).
- ( ١١ ) أشهر تلك النقوش المتعددة اللنات وأكبرها نقش « جستون » ( أو بيستون ) قرب قرمانشاه في الطريق بين بغداد وهمدان ، حيث قص « دارا » الكير أخبار انتصاراته سنة ١٦ ه ق . م وكان هذا هوالنقش الذي زود والسير هنري روانصن، Sir Henry Rawlinson عام ١٨٤٧ مفتاح
- لحل رموز اللغة البابلية ، وأدى إلى إقامة أسس علم الآشور يات (١٨٥٧) . (١٢) التوسع في البحث راجع الكتاب القيمالذي هو شبيه بالكتب الموضوعة الجماهير لمؤلفه
- وادوارد كرا ، بعنوان وكتبوا على الطبن ، --- (Edward Chiera, They Wrote on Clay, ch. 6 (١٣) كان هذا هو اللازم ، أو أن يضع الكاتب فوطاً مبللة على اللوح الذي لم تكتمل كتابته ، على نحوماً يفعل النحات في نحت لم يكتمل عمله .
- ( ١٤ ) محدث أحياناً أن يكون جزء البداية أو النهاية أو الحزء الأوسط مفقوداً ، ولكن مهما كانت الحال حفظ درج البردي جزءاً طويلا مسلسلا نسبيًّا من النص الأصل.
- (١٥) تشتتت الألواح المسهارية وتبعثرت بسبب ما طرأ عل المواضع التي أودعت فيها من

حريق أوهذم ؛ كا يقع هادة أيبيوت البنية من العلوب. وتفتحت الألواج مرة أخرى بسبب تجديد بناه أو من جراء تشيبات علمية أر فيرها » أر بسبب بيمها » ومكانا . وكثير من الألواج المرجودة في متاحفنا الحريق من تجار الآلار اللين مصلوا علما من المنتون اللين تخفين مصادر مرودهم . ومحكانا يعتمى أن لوجاً من نص ما في محصف روبى عل حين تكرن الألواج الأخرى المتاشقة بالمن نف موجودة في مجدعة أمريكية ، دريما تكمر العرح الواحد وتبدئت أجزاؤه ، مثال ذلك أن « إدوارد كرا استند في نشره نصاً طبياً إلى لوح مكسرو، جوزت في فيذ دلفيا والباق منه في استانيل . (Edward Chiers, They Wrote on Clay, p. 117)

( 11 ) صار « الثليل » إله الهواء والأرض أعظم إله عند السوريين ، ثم أطلق البايليون امم مرويخ أو ( بيل – بمل ) عل الإله الأعظم ، , , « , بيل ، هر امم الليل عند الساسين . قارن تحول الإله » زيس » والآلمة المرويت إلى « جوبتر» , « فينوس» عند الروبان .

(١٧) كان هذا أمراً طبيعياً ، إذ يجتاج المديد إلى كهة وكتبه لقيام يتماثو وتقاليه وصالحه أوجب تدريب حل هؤلا ، وإطاعهم، وكان الكان المقرل لذلك هوالميد نشم أو بالغرب ت ، وكان الأختاص الذين في خدة وظائدا لمليد أحسن الملمين لمن يخلفهم في وظائفهم . ويج عن أحوال عائلة تناج عائلة في كل مكان . على مدارس المايد المصرية واليونية ومدارس الكاندرانيات . أم الصعد الوسط.

( ۱ ۸ ) لم تفتق هذه الميزة المصريين ، وسع هذا تطورت لغيم تطوراً جيلها في لماية عهد المسلكة القديمة ( في حدود الفرن السادس والمشرين ق. م . ) بحاجة إلى الشروح والتضامير الفوية . ويوجد كثير من هذه التعليقات المدوية في البردية الطبية للمرونة باسم بدوية صيث Papyrus, Inis 15, 359 (1981).

( ١٩ ) المقصود بذلك أن أندم هذه الألواح لا يسبق عهد حموراك ، إذ يرجع القسم الأكبر منها ترجيحاً إلى الثلث الثانى من الألف الثانى ق. م.

( ٢٠ ) هذه الإشارة ليست موجهة إلى علماء الأشوريات ، بل إلى مؤرخى العلم والحضارة .

(٢١) أنظر المراجع التالية :

R.O. Archibeld, Bibliography of Egyptian and Babylonian Mathematics )2 parts; Oberlin, Ohio, 1927-1929) (Isis 14, 251-255 (1930) ).

Otto Neugebauer, Vorlesungen : über Geschichte der Antiken Wissenschaften )Vol. 1;
Berin 1934 (Isis 24, 151 - 153 (1935)).

Mathematische Kellschrift-Texte (3 vols.; Berlin, 1935-1937) (Isis 26, 63-81 (1936), 28, 490-491 (1938),

François Thureau — Dangin, Textes Mathematiques babyloniens (Leiden : E.J. Brill, 1938) (Isis 31, 405-425 (1939-40) ).

( ۲۲ ) تشير الروايات التي ذكرها هبسقليز Hypsicles ( ۲−۲ ق . م . ) و « جيمينموس »

() (Gemino) بعلى الروايات التي اقتبهما « فوجيبرير ) » في كتابه » (التصوص للمارية » ((Neugebauer, Mathematiche Kellichriff-Tect. P. 76) لك تجه مدوسة عاشمونا ما يمدالمهد (المقلقي: أما نحق توقعت الكتب البالية عامياً المهادة الهليني وليس لدينا ما يدل مل وجوده الماكتهم. (۱۳۷ ) مهدر المل فقة المتندة أي كل من العرض و بلاد ما من الدرمن سائلة تدمي ال

(٣٢) ويود الطريقة السينية ى فل من الصدن وبلاد ما يون المهرية بتعوليا (١٣) ويود الطريقة السينية ى فل الإوليد من الدولية ( المفارقين المفارقين المفارقين المؤلف على أن لا يوليد من الدولية المفوى، غير أن هذا السناية متدى أكثر إثناماً من التشابة اللموى، غيان غيره سين " م أكبر ما ممكن الاتفاق عليه عقواً ، وإحداله أمااً عدديثاً ( دورة ( زمية ) يعى درجة عالية من التقدم المفادة.

۱' ) + (۲۰×۷ ) + ۱۲ + (۲۰ × ۲۰ ) = ۱۱۱۰ ۰۲۱۰ ۰۲۰ ۰۰ ۶ . (۲۵ ) هذا مثال موجود نمالا في لوح من العهد البايل القديم . انظر :

Thureau-Dangin, Textes Mathematiques Babyloniens, p. 18.

Republic, VIII, 546 B-D. انظر جمهورية ( ۲۹ )

۲۱) انظر جمهوریه , در ده Kepuone, ۱۱۱۱, ۱۹۵۵ کا

الصدر نقسه . Ibid., X, 615 B. ( γγ )

( ۲۸ ) لزيادة البحث في هذا الموضوع انظر المراجع التالية : Hermann Vollrat Hilprecht, Mathematical, Metrological and chronological tablets

from the temple Library at Nippur ) Philadelphia, 1906) pp. 29-34.

Sir Thomas Heath, History of Greek Mathematics (Oxford, 1921), Vol. 1, pp.305-308

(Isis 4, 532 (1922) ).

(٢٩ ) انظر المراجع الآتية :

G. Sarton, «Simon Stevin of Bruges, 1548-1620, Isis 21, 241-303, 1934); «The first explanation of decimal fractions and measures, 1585", Isis 23, 153-244 (1935).

(٣٠) ينبغى أن نذكران الانتقال من ٦٠ إل ٣٠٠ لم يكن عند السووريين أمراً غير طبيعى، إذ يبدو أنهم انتقل أولا على الأقل من المرتبة السنينية الأول التي تلها بخطرتين أى أنهم لم يضربوا ي( ٣٠ ) أولا بل بر ( ١٠ ) ثم بر (٦ ) ( انظر ماسبق بالبنن ) .

( ٢٦) غاع استعمال أقدام غير متسارية ليرم في العصور القديمة ، واستعر ذلك في بعض 
جهات أوربة إلى القرن الثامن عشر الميلادي ، أما المصريين فقسوا كلا من اللهار والبال لا ١٢
مامة ولهل الإخريق والرسان ذلك . وكانت قالك السامات خطفة الإطوال مثل ، ونويات 
الحلومة . وهذه نجدها في النزاة بعي ، الأفصروا، ي (في صفر المروج ٤١ : ١٤) والحزج 
( جع خريع ) في الإنجيل ( من ١٤ : ٢٥) ، وقدم الهيرة الميل إلى ثلاث حراسات ، وقدم الروان إلى أنوع حراسات ، وقدم الروان إلى أنوع حراسات ،

- ( ٣٢ ) يغادل كل « جش » أربع دقائق من زماننا .
- (۳۲) أقدم تأليف يونان رور تي تنسيم دائرة البريج إلى ۲۶۰° هوالتأليف المنسوب إلى «۳۲۰ هوالتأليف المنسوب إلى «حيسةليز» ( Fypoides ( ۲ ۱ ق ، م . ) .
   (۲۱) انظر المراجم التالية :
- François Thureau-Dangin, «Sketch of a history of the sexagesimal system", Osiris 7, 95-141 (1936).
- Solomon Gandz, «Egyptian and Babylonian mathematics" in M.F. Ashley Montagu ed., Studies and casays in the history of science and learning offered in homage to George Sarton on the occasion of his sixistist birthday (New York: Schuman, 1944), pp. 449-462 (Isis 38, 127 (1947)).
- ( ٢٥ ) أتبست هذا من تحليل أرشيولاء (Archibald) لما نشره و نوجيور ( ٢٥ ) أنتبست هذا من تحليل أكبر وبراجع أغرى في مجلة أن يجلة تفصيل أكبر وبراجع أغرى حول الوج الأصل .
  - (٣٦ ) انظر اللوح المرجود ، في براين . . VAT 8492
- (٣٧ ) ينبئي أن تذكر أن احتمال الرموز الجبرية لم يبدأ قبل القرن السادس عشر الميلادى ،
   أي يمد أكثر من ثلاثة آلاف عام .
- ( ٣٨) كتب هذا الطريقة أن أسامها الطريقة (الأرخيدية الميروية ) ، فإذا كان (س ) إخلير التربيعي القريبي للمددا ، وكان أ – س = ب ، فتكون أفضل تيم تقريبية هي ١ س = ١ س ١-س = ب ر ٢ س = ١ س = ١ س . . . . الخ .
  - -----
  - R.C. Archibald, Isis 26, 76 (1936). : انظر المراجع التالية : ( ٣٩)
- · وانظر أيضاً : Thuresu-Dangin, Textes Mathematiques babyloniens. P. XXXIV.
- ( ٠٠ ) يؤكد أرشيبولد ذلك ، واقتبس أمثلة للبرهنة على تأكيد. . انظر :
- Archibald in Isis 26, 79 (1936).
- ن ( 1 ) أنظر .Heron, Opera)Leipzig, 1914). vol. 5, pp. 30-35 غير أن زين هم ون كان غير معروف بالفيط ، فن مقدمتي لكتاب هيرون الشار إلى جملت زينه في القسم الأول من
- القرن الأول ق . م . أما الآن تسرفنا أحسن إذ عاش بين ٢٢ ( ١٥٠ السيلاد . انظر مجلة . [القرن الأول ق . م . أما الآن تسرفنا أحسن إذ عاش بين ٢٦ ( ١٥٠ السيلاد . انظر عجلة . [1943] Isis 30, 140 (1939)
- (٢٢) تطابق الاطاقة الواردة في المهد الذمع ( سفر الملوك ٢٠ ، ٢٠ مفر الأخبار ٤ : ٢ ) تطابق نفس القيمة التقريبية الضعيفة ( أى النسبة الثابية = ٣ ) ربعد كتابى هذا الدبارات قحصت مثالان كنهما بروان ، وهما .

E.M. Bruins, "Quelques textes mathématiques de la missionde suse" Proc. Roy. Dutch acad. Sci 53, 1025-1033 (1950).

وكذاك .

«Apergu sur les mathématiques babyloniennes", Revue d'histoire des sciences 3, 301-314 (1950).

ویستخلص من هاتین المذالین آنه بحث بضمة آلواح بابلیة قدیة رجدهار. دی مکیرهٔ Rede (دی مکیرهٔ و الاشکال الاکتاب المالین الاوان بحثوا فی الاشکال الکتیب الایستان می مکیرهٔ الاکتاب الاکتیب تشایه شد التقییة آلام (۳) مثالفات أمم آریبدا فیما تشکیب شدیب مثل القیمة (۲۸ المنتسبة الاو هجرهٔ به رکتاب می بیان الاکتیب المالیتیب المالیتیب و می الاکتیب الاک

و بن أول الرائدين في درامة الفلك البابل هر الأدب البسوى « فرانز كسافر. كويطر » في Franz Xaver Kugler, Sternkunde und Sterndienst in Babel. Assyriologische, astronomische und astralmythologische Untersuchungen )6 paris; Muniter in Westfalen, 1907-1935) ) Isia 25, 473-476 (1936).

وأفضل بحث فى الموضوع هوالذى قام به « أوتونو يجيبور» . انظرمقالة :

Otto Neugebauer, «The History of Ancient Astronomy Problems and methods," Journal of Near Eastern Studies 4, 1-38 (1945).

حيث تجد مراجع كاملة فى المؤضوع . ومن الملسوط أن «كويتلر» و « نويجيبور» مرفا معظم جههوهما فى تفسير الفلك الكادان أو الفلك السلوقى المتأخر ، مما لا يعنينا أمره فى هذا المجلد من الكتاب .

A.T. Olmstead, «Babylonian Astronomy", in American Journal : انظر ( و و ) Semitic Languages, 55, 113, 129 (1938), p. 117.

Neugebauer, Mathematische Keilschrift-Texte, Vol. I, p. 173. : ) انظر : لشرح السامة المائية .

المورية في «أورع الني بالم يعرب المؤورة السورية في «أورع الني بدأ التنقيب فيها عام Nsi Leonard Woolley, Ur Excavations نظر Nonard Woolley, Ur Excavations وانتمى عام ۱۹۳۳ ، ولفراءة وصف كامل بلما ، نظر vol. 5. The Ziggurat and its aurroundings (folio, 164, pp. 89 pls.; Oxford : Clarendon Press, 1839).

والصور الممثلة للزقورة سأخوذة بإذن من مؤلف هذا الكتاب

( ۷۶ ) يؤوى التزام التناوب بين الأشهرذات ال ۲۹ يوماً وال ۲۰ يوماً إلى اعتلاف وقفاوت بين التقويم البنجى المسلم به وبين مشاهدات أول هلال، ولذا صار التجاوز من ذلك التناوب ضروريماً بعض الأحايين .

(٨٤) هذه هي «دورة النمان السنوات» التي ينسب إدخالها في التقويم اليونان إلى «كليوسترائيس»
 ( القرن السادس ق. م . ) وتعزى كذلك إلى « يودوكس » ( القدم الأول سن القرن الرابع قد "م . )

وكما ذكر المؤلف فى هذه الحاشية كانت ۽ دروة الثمانى السنوات ۽ فى التقويم اليونانى هى المنه التي يضاف خلالها ثلاثة أشهر كل منها (٢٠) يوماً لهمل السنة القمرية منسجمة ومعادلة السنة الشمية--المترجم .

(٩٤) الإيام الكبرية ( الفعانة) هى الإيام النالة عل زيادة السة الشمسية على منة الني عشر شهراً تعريباً (أي) ( ٣٦٥ – ٢٥١ – ١١ يبواً ) ، وعند الآيام عمر الكبرية اسة مدية من السنوات القعرية هى عمر القعرل بدايت ، ومو يزداد بنحس ١١ يبواً سنة بعد سنة .

(•) يحدر أن أبرر الآن إشارق إلى و السامات المسرية و ، ذك أن كين ترتيب الأيام غنطةً عن الرويب الطبيعية لكواكب السيارة لا يمكن تفسيره إلا على أساس أن كل ساعة من اليوم يسيطر عليها كوكب غنطت . وتسمى كل يوم باسم الكوكب الذي يسيطر على الساعة الأولى من ساعاته . ويقضى هذا التفسير درية ١٦٨ ما ما في الأسريح أي تقسيم اليوم إلى ٢٤ ما هم الطبيعة المصرية ، وليس إلى ٢٢ ما هم الطبيعة المسابقة ، وليس إلى ٢٢ ما هم طالعية الماليقة الماسورة ، وليس إلى ٢١ ما هم طالعية الإليابية . ولوتوف على تفسيلات أكثر انظر المسابقة المسابقة المسابقة ، وليس أن ٢٤ ما مناهم المسابقة المسابقة ، وليس أن ٢٤ ما مناهم المسابقة المسابقة عن أواكل ترمة فله الالألوام وسوحة في :

Stephen Langdon and J.K. Fotheringham, the Venus Tablets of Ammiraduga. A solution of Babylonian Chronology by means of the Venus observations of the first dynasty. With tablets for computation by Carl Schoch (125 pp., folio, Oxford, 1928).

(Ernest F. Weidner, Alter und Bedeutung der babylonischen ه ارنت فايدنر ه Astronomie (Icipzig, 1914), p. 13.

- Carl Bezold; Sze-ma Ts'ien und die Babylonische Astrologie )Hirth's : انظر ( و t ) Festschrift; Berlin 1920, pp. 42-49).
- وبناء على رواية ي تسوطنين ( Ssu-ma Ch'ien ( أي متصف القرن الثاني ق. م . ) يستنج المؤلف ، ينزرلد ي أن الصينين تعرفوا إلى التنجم البابل قبل ٢٠٢ ه ق . م . ترجيحاً . Meisner. Babylonien. und Assyrien. vol. 2. p. 398.
- Leopold de Saussure, Les Origines de L'astronomie Chinoise (594 p.; Paris, 1930)
- Leopoid de Saussure, Les Origines de L'astronomie Uninoise (194 p.; Paris, 1930)

  (Stibnite) من الحصل أن النساء السويريات عرفن كأخواجن المصريات كحل الميون
- ( و و و ) من الحضل ان السنة السور إلى عمرين المحولها المصر إلى المحرودات محول المدون المعرود (anionie) اى ثالث كبر يتيد الإنجد ( ( Sh2 53) الذي استعماء دهاناً وقطرة العيون ، وليس من الصعب أند يستخرج الإنجد النس من ثالث كبر يتيد ( الإنجد ) .
  - (٢٥) انظر بعض الأملئة المختارة التي نشرت في :

ني سفر «أبوب » ( ٣١ ؛ ٦ ) .

- C. Leonard Woolley, The Development of Sumerian Art (New York: Scribner, 1935) (۱۶۷) ق الأزمان الهابلية إن لم يكن قبلها استعملت قطع من المدن تحمل ختماً رحياً يدل عل
- أوزاباً ، ويذا لم تصبح هناك حاجة إلى تكرار الرزن لكل معاملة . وتؤلف مثل هذه القطيم المخمومة مسئلة الإنتقال إلى السلة القدمة الصحيحة . أذلة :
- Meisner, Babylonlen und Assyrien, Vol. أ, p. 355. رئيجد إشارة من عمر الملك الآفروري و سنحاريب و إلى قبل معدنية مقدراها نصف و شقيل ي تدعي ورؤ وس عشار ي. انظر : . 31. Olmstead, History of Assyria (New York, 1933), p. 321.
- وطا يصل بنا إلى نين الاختراع الميدى .
  ((A) التعلق الآكارى و خفائرى ((A) بمبدئاه و رزن ع يبدر أنه يرجع في أصله
  إلى تبيل التعلق الآكارى و خفائرى ((فيقط) السابة ( حتل تعلق الدوب وشيقط
  المبرى) ، يين هذا الفط جاحت الكلمة ( فيقل ) ، إلا إذا كان الفط عاجواً من الاهم .
  ولا كانت المعقومات تجرى باللهب أر الفضة أو البريز ، وهي ما ينهني أن يرزن ، صار ذلك
  الفط يعنى أنه المقاة الآخرورة والوارات و وفق ، علم و الروحة كلمات الميوان في الآخرورة والوارسورية ،
  وهذا الكلمات واردة على السوم بصينة التنتية ، كما من أنهرية خشرة بلك إلى كاني الميزان .
  ( هذا الكلمات واردة على إسار دورت بناينة بن) ( Sibert R. Peliffy) فيها في بهاسة علوات
- (٥٩) هذا الدج من الطبن المحلف وساحت ٢١٢/١×٢٢/١ بوسة ، وهو مكتوب في الحالمين روتم تسجيله في المتحف البر بطائل (B.M. No. 12096). إكثره وقر به (C.J. Gadd, R Campbell) (Ing. 3, 87-96 (1996), I pl) بنطة : (Thompson)

لى ٢٢ سبتمبر ١٩٤٤ . ثم إن الفكرة المصرية عن كفتى ميزان الحساب ( الدينونة) مذكورد

- (Iraq, 3, 87-96 (1936), i pl) ; قر عبلة (Thompson) «A middle-Babylonian Chemical texts"
- انظر كَاكُ عِمَّة : (Isis 26, 536, 1936) ولشرح الكيمياء البابلية ، انظر : Campbell Thompson, A Dictionary of Assyrian Chemistry and Geology (Oxford:

Hirzel, 1934).

Clarendon Press, 1936, (pp. XIII, 197); Isis 26, 477-840 (1936).

«Survey of the chemistry of Assyria in the VIIth century B.C.", in Ambix 2, 3-16 (1938).

Ernst Darmstaedter, «Chemie", Reallexikon der Assyriologie, Vol. 2 (1998), pp. 88-91. راهم هذان المؤلفان بدراسة الكيمياء الآشورية من الفرن السابع تن. م. ، دون التفات يذكر إلى

الحهود البابلية القدمة .

- (٦٠) القفة قارب مدور يصنع من الحلفاء أو البردى ثم يطل بالقار ، واستعمل في بلاد ما بين
   النهرين منذ أقدم العصور إلى العصر الحاضر ، وتستمعل الكلمة في العربية الدارجة بصيفة و تقة و.
- V. Scheil, «Sur le Marché aux poissons de Larsa", Reveue : انظر ( ۱۹ ) d'Assyriologie 15, 183-194. (1918).
- Benno Landsberger and Ingo Krumbiegel, Die Fauna des Alten : انفار (۱۲) Mesopotamien nach der 14. Tafel der serie Har-ra — hubullu (158 pp.; Leipzig :
  - (٦٣) هذه الأسماء مقتبسة من :
- E.A. Speiser, Some sources of intellectual and social progress in the Ancient Near East (Studies, in the history of Culture; Menasha, Wisconsin: American Council of Learned Societies, 1942) pp. 51-62, 55.
- R. Campbell Thompson, The Assyrian Herbal (322 p.; London, 1924) Isis 8, 506-508 (1926).
  - غير أن طومسون يرفض بعض الأسماء التي اقتبسناها .
- G. Sarton, «Artifficial fertilization of date-palms in the time of ; iid.) Aibur-Nasir-val 885-860 B.C.» Isis 21, 8-13, 4 pl. (1934) 23, 245-250, 251-52 (1935) 26, 95-98 (1936).
- (10) انظر (10) انظر Thompoon, Asyrian Herbal ون الطبيعي أن تطلق السبيات الجنسية على النباتات ، بسبب الشبه الظاهري مثل النبات المسمى باليونانية أورضيس وبالإنجليزية أوركس، و بالعربية «خصبة» .
- Bedrich Oran y «L'entramement des chevaux chez les : انظر الراجع التاليخ التاليخ anciens Indo-Européens d'après un texte mitannien-hittite provenant du 14e siécle av. J.C., Archiv Orientàlni 3, 431-461 (Prague, 1931), Isis 25,256 (1936).
- و يتضمن هذا ترجمة فرنسية لواحد من خمهة ألواح ، كما أن أن من ٣٧٩ ٢٦٨ موجزاً فى تربية الحيل . أما التاريخ ، ١٣٦٦ فهوالتاريخ الذى اتترحه و روزق، وتؤتأ أنظر ص ٣٣٦ .
- A psyrios (IV-1), Hieroclès (IV-2) . (٦٧)

(١٨) نظراً الأهمية هذا النصب التذكارى أخذت مه نسخ كثيرة عا يمكن رؤيتها الإن في أهم متاحف الآثار. وإحدى هذه النسخ موجودة في متحف الساميات الخاص بجاسة هاوفارد، وفي المتحف الداؤ، في مقداد.

Mémoirs de la Délégation en Perse : مثل النص ل (٩٩) غلر (٩٩) غلر (٩٩) غلر (٩٩) غلر (٩٩) وتورفت على شرحه بحوث كثيرة ثم خصصت له بحوث كثيرة وأحسن (Paris, 1902), Vol.4. (Theophile J. Meck) Pritchard, Ancient Near أخيرة أن الله في التي وضعها في مجموعة و فصوراالترق الأدنى القديمة والاقتباسات الل منشيها القصل مأخرية من هذه الرحمة و فصوراالترق الأدنى القديمة والاقتباسات الل منشيها القطر المنطق في انظر كنال القصل مأخرية من هذه الرحمة وإذا الله المنال الم

babylonie (228 pp., ill. Paris : Maloine, 1938).

وكذك : . . Isis 31, 99-101 (1989-40), pp. 51-52, 107-227.

حيث توجد قائمة وافية بمراجم في الموضوع :

(٧٣) أخرج (René Labat) نصًا في الوصف الطبي والتشخيص الأكادي .

René Labet, Traité akkadien de diagnostics et pronostics médicaux (297 pp., Album) of 68 pl. collection de travaux de l'Académie internationale d'histoire des sciences, No. 7, Paris 1951).

. وكان من عمل ومن حمن حطن أن أقدمس مسودات هذا النص ( يولية ١٩٤١ ) . , يور محفوظ نوماً ما في ٤٠ لوساً، ترجع في مهودها إلى أزينة غطلة أقدمها زين الملك و مرويخ – أيال – ادفا هي (١٩٧١ - ١٧١ ق. م . ) وأحضها المنته الحادية مشرة من سمح الملك أن أشخشتا ( ١٩٥٦ ق. م . ) ومن تصورتا التقالية البابلية القديمة . ويشمل النص على خمة أبواب ( ا) عند ما يقصد المنزم إلى بيت المريض ( ٢) كما تقترب من المريض ( ٢) عندما يكون المروضاً في أثناء اليوم ( ٤ ) عندما ... تمسك بيد المريض ( ٥ ) في حالة كون المراة حادية وأعل جينها العروضاً في أثناء اليوم ( ٤ ) عندما

- (١٤) أى بعلامات أكثر من علامات صرتية ، والأمثلة على ذلك واردة في
- Conteneau, La Médecine en Assyrie, p. 178.
- (٧٥) أنظر ترجمة هذا اللوح إلى الغرنسية في : Coateneau, La Médecine en Assyrie إنظر ترجمة هذا اللوح إلى pp. 1900 193
- (٧٦) هذه الخرافة عالمية وموجودة منذ القدم ، فالكلمة اليونائية بسكانيا هي الكلمة اللانيسية
- فاسكينوم ، ومها الكلمة الإنجليزية (fascination) ، ثم إن الكلمة اليونانية ملموخيو والكلمة اللاتينية إيتانورا وضوها ، تقابل الكلمة السرية و تده واللي تعنى الحسد .
- F.T. Eiworthy, Encyclopedia of Religion and Ethics, Vol. V (1912) : انظر pp. 608-615.
- Leonard W. King, History of Summer and Akkad (London, 1910): أنظر ( ٧٧) pp. 183.
- (٧٨) نشر و ألن جاردنر و كتاباً مصريباً في الأحلام من عهد الأسرة الثانية عشرة ، وعنوانه
- Alan H. Gardiner, The Library of A. Chester Beatty. Description of a Hieratic Papyrus with a mythological story, low-rouge and other miscellaneous texts (folio, 45 pp., 61 pls London 1931) Liss 25, 476-478 (1936).).
- أما عن استمرار الاحمام بعجائب الخلوقات فانظر ؛ Sebastian Brant's Broadiside (Basel, 1496) (. (1938) 171 (Osiris 5. 119, 171 (1938)) أو معارض السرك الصغيرة عندنا
- (٧٩) يوبيد مجث سمب في ( 1920-1923) . يوبيد مجث سمب في ( (٧٩) Arthur Stanfey Peace (656 pp., Urbana, 1920-1923) . يوبيد مجل المجالين الذين يوبيدون بين جيم طبقات الناس على اختلاف ( ٨٠٠)
- (A1) أشار Meissner, Babylonien und Assyrion, vol. 2, p. 244. إلى هذا المرضوع بهذا القدار.
- Conteneau, La Médecine en Assyrie, pp. 65-67. : انظر ( ٨٢)
- (٨٣) رأيت في ستحف اللوفرُ ( في ما يوسنة ١٩٤٨ ) نحو خمسة عشر شكلا من هذا النوع ،
- وكان الشور عليها في « ماري » ( تل الخريري ) سنة ١٩٢٦ . ويرجع مجدها إلى مطلح الألف G. Conteneus, Manuel d'archeologie Orientale (Paris : Picard, ؛ إنظر : ﴿ وَاللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ الثاني تى ، م . إنظر : ﴿ وَاللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللّ
- ( ٨٤) باالإضافة إلى ، أي كتاب ، بوثيه ليكريك ، والمراجم المشار إليها في التوضيحات
- الْمَاتَ بِبَائِحَ الْكَبِهُ الْمُحِلِّةُ الْمُؤْلِقَةُ الْمُعِلِّةُ الْمُعِلِّةِ الْمُعِلِّةِ الْمُعِلِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ لِمُعَالِّةً لِمِعْلِمُ الْمُعَالِّةً لِمُعَالِّةً لِمُعَالِعِينِ الْمُعَالِّةِ لِمُعَالِّةً لِمُعَالِّةً لِمُعَالِّةً لِمُعَالِعِينِ الْمُعَالِمِينَا لِمُعَالِّةً لِمُعَالِمُعِلَّةً لِمُعَالِمُعِلَّةً لِمُعَالِمِينَا لِمُعَالِّةً لِمُعَالِعِلَّةً لِمُعَالِمُعِلَّةً لِمُعِلَّالِمِينَا لِمُعَلِّعِلِمُ الْمُعَالِّةً لِمُعَالِّمُ الْمُعَالِمُعِلَّالِمِينَا لِمُعَلِّقًا لِمُعَالِمُ المُعَلِّمِ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِّقِينَا لِمُعَلِّمُ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلَّالِمِينَا لِمُعِلِّمِ الْمُعَلِّمِ الْمُعَلِّمِ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِّمِينَا لِمُعِلَّالِمِينَا لِمُعَلِّمِ الْمُعِلِمِينَا لِمِعْلِمُ الْمُعِلَّالِمِينَا لِمِعْلِمُ الْمُعِلِمِ لِ معالِمُعِلَّالِمِعِلَّالِمِعِلَّةِ لِمُعَلِّمِ الْمُعَلِّمِينِي الْمُعِلَّالِمِينَا لِمِعْلِمُعِلَّالِمِينِي ا
- تاريخ المر

```
وهذه الألواء محفوظة في و بيل » منذ سنة ١٩١٣ ، وهي غير مؤرخة ، لكن مما لا شك فيه أنها قدممة
جداً ، و يرجع زين بعضها إلى ما قبل حموراني ، ويضيف<sub>ا!</sub> كوتزه؛ قَائمة بآثار أخرى من هذا النوع
                                                                            سق نشرها .
Contenau, La Médecine en Assyrie, p. 40.
                                                                     (٥٨) انظر:
                                                ( ٨٦) انظ عرضاً نقديناً لما أن مجلة :
Isis 15.' 356 (1931).
Ebeling, "Aussatz in Reallexikon der Assyriologie Vol.
                                                                     (۸۷) انظم:
   I (1932), p. 321).
```

Samuel N. Kramer, Sumerian Mythology, A study of spiritual : Lil (AA) and literary achivement in the third millenninum B.C. (Philapelphia American Philosophical Society, 1944) p. 19 (Isis 35, 248 1944)).

(٨٩) هذه بالإنسافة إلى الألوام التي أعطيت إلى متحف استانبول . انظر المرجع الآتي للاطلاع عل وصف بوح ما : Sir E.A. Wallis Budge, Rise and Progress of Assyriology

(London 1925) pp. 247-250. (٠٠) هذا لؤم من مجموعة ألوام العلين التي وجدت في نفر المحقوظة في فيلادلفيا ، انظر :

Kramer, Sumerian Mythology, frontispiece, p. 107. ( ٩١) يوجد مثل واضح على ذلك في Simon Stevin of Brugs, 1605 انظر مجلة :

(Tsis 21, 259 (1934))

John Bagnell Bury, The Idea of Progress (London, 1920) Isis 4, : انظر ( ٩٢) 373-375 (1921-22) ).

(٩٣) هذان اللوحان متشاجان تشاجاً عظيماً يرجع أن يكون كاتبهما واحداً . انظر :

Samuel N. Kramer, The Oldest Literary Catalogue. A Sumerian List of literary compositions compiled about 2000 B.C. (Bull. American Schools of Oriental Research, No. 88, 1942) pp. 10-19; also, Sumerian Mythology, p. 14, pl. 2.

Francis W. Galpin, Music of the Sumerians (Quarto, 126 pp., 12 pls., انظر: , ( ٩٤) Cambridge; Cambridge University Press 1937 (Isis 29, 241 (1938).

(٩٥) أنظر : William Hayes Ward (1835-1916), Seal Cylinders of Western Asia (Quarto, 460 pp., 1315 figs.; Washington, 1910) Isis 3, 356 (1920-21), p. 255.

وفي المرجع الآتي توضيع لحاتمين طبيعن : Contenau, La Médicine en Assyrie, p. 41. (٩٦) يمكن الاطلاع على صور لهذه الآثار وكثير غيرها في أي كتاب جيد في تاريخ الفن

C. Leonard Woolley, The development of Sumerian Art. : ( مثلا ) انظر ( مثلا ) القدم . (10)

Simon Harcourt-Smith, Babylonian Art (76 pls.; London)., 1928

# الفضش لالترابع

### مرحلة غامضة بين عصرين

ليس من غرضنا هنا أن نكتب كتاباً في علم الآثار، بل غرضنا أن نين فقط معالم التطور في المعرقة العالمية في العصر القديم، ولذا لا داعي أن نتناوك من الحضارات القديمة في تفصيل سوى الحضارة المصرية وحضارة بلاد ما بين الهرين ، ولا سيا أننا لا نكاد نعرف جهوداً علمية نستطيع أن نسبها إلى قديم اللائم الأخرى السابقة على العصر الهلبي (كالأمم الهندية والإبرائية والإسكيلية هذا أمر مشكوك فيه ، وخصوصاً فها بعلق بالشرق الأدفى . ذلك أن القرون الملاحقة على سنة ١٠٠٠ ق. م. والفرون اللاحقة لها شهلات انقلاباً هائلا في ذلك الإقليم من العالم ، وهو انقلاب جاء على أثر استعمال الحديد ، وحدوث هجرات معقدة ، واضطرابات واسعة التطاق . ومع هذا لابد لنا أن غاول وصف الأحوال التي عائش فيها حوض البحر الإيمي وهو مهد الحضارة الوانية .

### حوض البحر الإيجي (١):

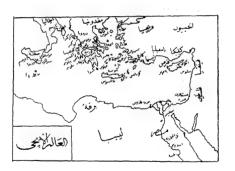
ازدهرت الحضارة الإيجية في جزر الأرخبيل وأجزائه المرامية إلى الجنوب والشرق ، وهي جزيرة كريت وجزيرة قبرص ، وازدهرت كذلك في شبه الجزيرة اليونانية والجزر الأيونية القريبة مها ، وفي جزء صغير من الشهال الغربي للأناضول أي إقليم طروادة . ومن تلك الجهات الساحلية انتشرت الحضارة الإيجية ، وهذا ما لم يكن مه بلد ، حتى شملت السواحل الأخرى للبحر المتوسط . على أثنا نقصر البحث هنا فى هذه الحضارة على موطنها الأصلى ، كا عرفنا . والأساس الجغرافي لهذه الحضارة وهو ما تفتتح به أى دراسة المحضارة اليونانية عمياً ، و يمكن وصف البحر الإيجي كأنه بحيرة كبيرة مرصمة بالجزر ، أما شبه جزيرة اليونان نفسها فهى أرض بحرية بمغى أنه لا يرجد فيها مكان ببعد مسافة كبيرة عن البحر ، خصوصاً إذا نظرنا إلى المسافة بحسب طير الطائر ، وأما جوما فهو جو شرق البحر المتوسط ، من صيف حار جاف وشتاء معتدل ممطر ، أو لنقل إن ما بنزل هناك من مطر إنجا ينزل فى الشتاء وأول الربيع (٢٦) ، وطبيعي أن الجماعات البشرية التي تعيش فى مثل هذه البيئة تغذو جماعات بربة – بحربة ٢٦).

والحاصلات الرئيسية في حوض بحر إنجة هي القمح والشعير والعنب والتين والزينون . وهي حاصلات غبر وفيرة على أية حال ، بل ربما هافت تماماً إذا نقص المطر عن المعتاد . وفذا أدت قلة الطعام أحياناً إلى هجر السكان إلى أماكن أخرى ، وكثيراً ما تكون الطرق البحرية غالباً أسهل عليهم من الطرق البرية ، لأن السهول الحصيبة قليلة في عددها ، صغيرة في مساحبًا ، والشواطئ تكتفها الجيال . وما ساعد على هذه الهجرات البحرية أن الجو الصحو يجمل السها زرقاء صافية والضياء ووضوح الرؤية في درجة لا تخطر على بال أهل البحارد الشهالية .

وتوافرت لسكان حوض البحر الإيجى جميع الخصائص الجغرافية التي يسوقها المؤلفون لتفسير المعجزة البونانية ، وفي هذا ما يدل على أن البيئة الطبيعية وحدها لا تكني لتفسير العبقرية ، أم ترى أن المرحلة الإيجية كانت مرحلة لابد مها لكى تسير بالعبقرية البونانية إلى نضجها الرائع ؟

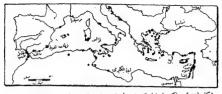
وأى جنس من أجناس البشر كان أولئك السكان الأولون في حوض البحر الإيجي ؟ يختلف علماء الأجناس في ذلك . وأينًا ما كالنوا ، وأيا ما كان عدد هجراتهم ، فلا يمكن أن يكونوا قد انفرضوا جميعاً ، وذلك لأن الغزاة لا يريدون أبدأ أن يستأصلوا أهل البلاد المفتوحة ، بل أن يصبغوهم بصبغتهم ، وعلى هذا لابد أن يتى قدركبير من الدم الإيجى جارياً فى عروق اليرفانيين .

وكانت أراضى البحر الإيجى (وهي ما تزال كذلك إلى اليوم ) جسرًا بين آسيا وأوربا ، وكذلك بين أوربا .أفريقية ، وهي لم تكن جسرًا واحدًا بل مثات من الجسور . وفي قول أرسطو (<sup>11)</sup> بأن الجنس الهليي جنس وسط في طبيعته لتوسط وقوعه جغرافيًّا بين آسيا وأوربا ما ينطبق أيضاً على الإيجبين السابقين لحم . وسواء أكان الإيجيون أجداداً للهبلينيين أم لم يكونوا ، الماجم على كل حال هم السابقون لمم وطلائعهم .



شكل ( ٢٨ ) العالم الأيجى ، عن كتاب :

Guktare Glotz. The Aegeon civilization (London: Kegan Paul, 1925), Map 3.



شكل (٢٩) مواكز استقرار الفينيفيين في موض البحر المتوسط عارج نطاق بلادم الواقمة أقمى الشرق من ذلك البحر .

### الحضارة الإيجية :

ذكرنا في الفصل السابق أن دراسة آثار بلاد ما بين النهرين سميت أول الأمر وما تزال بنجه عام ، ﴿ عالم الآشورياتِ ، وذلك لسبب عارض هو أن العلماء درسوا الآثار الآشورية القديمة قبل دراستهم للآثار البابلية والسومرية . ومثل هذا السبب العارض وقع أيضاً في دراسة الحضارة الإيجية ، إذ يرجع الفضل في أول معرفتنا بها إلى ما قام به هينريخ شلبان Heinrich Schliemann من حفائر في موكناي سنة ١٨٧٦ م (٥) ، حين سميت هذه الحضارة بالحضارة الموكنية. ، برغم حقيقة غير معروفة وقتذاك ، وهي أن موكناى مزكز متأخر لا قديم لتلك الحضارة . وقام شلمان نفسه قبل ذلك ببعض الحفائر في بلدة حصار لك قرب طروادة بالساحل الشمالي الغربي بآسيا الصغرى، ثم عاد إليها سنة ١٨٧٨ م واستمر فيها بعده مساعدة فيلهلم دوريفلد سنة ١٨٩٢ م . وفي السنة التالية بدأ آرثر ايفانس حفائره الحاصة في جزيرة كريت ، وشرع فيها على نطاق واسع سنة ١٨٩٩ م ، ونشرت نتاثيج بجوثه في كتابه العظيم الذي عنوانه قصر مينوس (١٦) The Palace of Minos (١٥) . وأصبح معلوماً الأن أن جزيرة كريت هي مهد الحضارة الإنجية ، وأن تلك الحضارة ازدهرت بها واستقرت

## جدول زمني مُحتارن

موبيسا	إيجسه	مصر	مبابل	
	المشيوليق	دسیوطاسا السیدان مناد ، راحل	العبيد اذلت	
1	الميشوى الأول ا	المرسلة الأولى	جددتصر	L
المتيوليق	السكلادي الأولى (-) الهلادي الأولى ( المسينوي الأولى)	الأسران ١١٠٠ []	مصرالأسارت الأمل	-
		الأسمالت ١١٢ الم	اجاده حوديا	- "
1 ( ,	المستهالابل ا		الأسعُ الثالثة مادر	F
113	السكلاد ترالأن ؟ السلاد عرالأن ؟	الرسلة المترسطة الأدل		E
11.)	السنوعالةيطا	الأسسات ١٠٠٧	اسن - لارسا	L.,
1 2	السنكون والترسط ) المهنوى المترسط ) السكلان المترسط )	الأسانة المتعادلة	البابلية	F
1	السينوي لتؤسط ؟ السيخان والطبط ؟ المسيسطة الخنيوا المسينوي الجنيو ؟	الأساب ١١ ـ ١١	الكاسية	Ē.,
(	المسيسوى الأخيرا	الأسياء ال		-
عسهرالعروننز	الهوم	5 1: W-Y		<b>-</b> -
سكان العيرات	ويحويب	19 11 in 191	اسرار بالجبة فتسيره با	۱۰۰ ا
ملشتات .	المكومات الملتينية		السياده الأشودية مناسل المدميدة	
1	العروب النارسية		الأحسية	h:,
الشبية	والمحلع المبيع	المنسرس	١٠٥٠ مرسية ١	-
	البلینستی ۱۱ لیمنان)	العلالة	السليونية	F
	الروساني	۱۱ الیخانیول) المدومان	البالثية	F~
الريمان	·	البسيؤنطيود	الساسانية (الغارسة بلديدة)	Ė.,
	البيوزنطى	-		<b>-</b>
	1	العسميد أ	المسرب	Γ

شكل ( ٣٠ ) جدول زمى مقارن من عمل رينشارد مارتن أمين قيم آثار الشرق الادنى منسف شيكاغو لتدريخ الطبيعي . عن مجلة (1942) 164-68 , 34 aid ) أطول مما استمرت في أي إقليم آخر من حوض البحر الإيجي . وبفضل نصف قرن من دراسات قام بها إيفانس وكثيرون غيره من علماء الآثار ، وبفضل لوصف التحليل للأدوات الفخارية والمخلفات الأخرى في كل أنحاء تلك المنطقة ، أصبحت لدينا أخيراً مجموعة تواريخ تقريبية متصلة بالتواريخ المصرية اتصالا بيعث على الثقة (شكل رقم ٣٠) ٧٠

و المناه الحضارة الإيجية التي نبت أولا في كريت ، ثم أخذت تنشر شيئاً في كل أتحاء المنطقة المجاورة و شبه جزيرة اليونان والجزر اليونانية ) كانت حضارة تأمة بدائها ، عجنانة كل الاختلاف عن الحضارة المصرية ( وهي مدينة لما أحياناً ) وعن حضارة بلاد ما بين النهرين . ويدعو قيام هلم الحضارة ، وأعيى كذلك وحدام ، إلى شيء من الدهشة أول الأمر ، نظراً إلى التناثر الطبيعي للملك العالم الجزرى . لكن الذي يفسر وحدامًا هو أن أهل كريت صارت لم سيطرة بحرية (٨) ، وأنهم أول من صار لهم ذلك في حوض البحر المحوسط ، ومصداق ذلك قول توسيديدز :

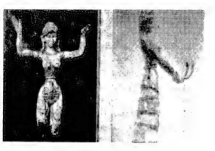
« مينوس هو أول من اشهر عندنا عن طريق الروايات المأثورة أنه أنشأ أسطولا ، إذ جعل نفسه سيداً على جزء كبير مما يسمى الآن البحر الهيليى ، وصار سيد السكلاديز ، وهو أول من استعمر معظمها وذلك بأن طرد الكاريين ونصب أبناءه حكاماً لها . وعمل مينوس طبعاً على تطهير البحر من الفرصنة قدر استطاعته ، لكى يصل إليه خواج ممكته في سهولة » ( ) .

ويكاد مينوس هذا يكون شخصاً أسطوريًا ، ولكنه يرمز رمزاً واضحاً السيطرة الكريتية في المدة الواقعة بين ١٧٠٠ إلى ١٤٠٠ ق. م. تقريباً ، وكانت السيطرة البحرية الكريتية بدأت قبل ذلك بقرون (ويمكن القول إن ذلك وقع قبل سنة ٢٠٠٠ ق. م. ) ، لكن ومينوس البلغ بها الأوج ، ومن الواضح أن السيطرة البحرية تؤدى لا إلى الوحدة السياسية فحسب ، بل كذلك إلى الوحدة السياسية فحسب ، بل كذلك إلى الوحدة المياسية فحسب ، بل كذلك إلى الوحدة السياسية فحسب ، بل كذلك إلى الوحدة

وكانت تلك الوحدة نسبية ، لأن الحضارة الإيجية لم تكن متشابة الصورة في مختلف البقاع والأزمنة اسبب واحد ، هو أن عادات أهل كريت وآدابهم اختلفت اختلافاً كبيراً عن أهل شبه جزيرة اليونان وآدابهم ، وأن لكل أهل جزيرة من الجزر عادامهم الأثيرة عندهم ، لكهم اتجروا فها بيهم <sup>(١٠)</sup> . ولم تزل هذه السمات الحضارية تنمو وتنغير على مرّ العصور ، لكنه بدلا من أن يكون التمييز بين العصور بحسب الأسرات المالكة ، وَهُو المتبع في التاريخ المصرى وتاريخ بلاد ما بين الهربن ، فإن الوصف التحليلي للأدوات الفخارية ولأدوات أخرى من أدوات الحضارة هو الذي يساعد عاماء الآثار على أن يقسموا تاريخ الحضارة الإيجية إلى ثلاثة عصوركبرى: وهي العصر المينوي ألقديم ، والعصر الوسيط ، والعصر المتأخر ، وأن يقسموا كل واحد من هذه العصور إلى أقسام ثلاثة متفاوتة في طولها ﴾ فمثلا ما يسمونه بالفترة الثانية من العصر المينوى المتأخر هو العصر الذهبي للحضارة الكريتية ، وهو يقابل جزءاً من .تاريخ الأسرة الثامنة عشرة في مصر ( ١٥٨٠ إلى ١٣٥٠ ق.م. ) . وللحضارة الإيجية كتابة خاصة بها ، أو هي كتابات شيّى ، وهي لا نزال مستعصية على كل محاولة لمعرفة زموزها (١١١) . وأغلب الظن أنها ستظل مستعصية حتى يعثر الباحثون على نص مكتوب من لغتين إحداهما معروفة . وأبدعت

نادر وعبر – مثل تمثال لآلهة على صورة الثعبان مصنوع من القيشاني الكثير الألوان ، وهو الآن بالمتحف الأشمولي في أكسفورد ، أو تمثال مصنوع من اللهب والعاج ، وهو الآن بمتحف مدينة بوسطن (شكل رقم ٣٦) ، أو تمثال مصنوع من اللهب والعاج وهو الآن بمتحف أونتاريو الملكي في تورنتو (شكل رقم ٣٢) ، إذا رأى الإنسان هذه الأشباء مرة لا ينساها ، ولعالها أحسن الخاذج المداة على تلك الحضارة التي خلدتها هذه الخاذج . ويقال مثل خلف عن رسوم الأفاريز الحصبة المزخوفة بها الحيطان وعن المناظر المرسومة بالألوان على الأدوات الحفية ، وهذه الرسوم تصور الأخطبوط والسمك الطائر والديوك الصغيرة والبط البرى وغير ذلك من أنواع الحيوان ، كما تصور أنواع من النبات في صورة واقعية ماهشة باعثة المغبطة . ولو استطعنا أن نزور قصر كنوسوس في زمنه لبدا لنا قصراً بهيجاً (ولاسها حجرات السكني) عصرياً جداً .

وبعد العصر الذهبي للحضارة الكرينية ، أى حول القرن السادس عشر قبل الميلاد ، ورث الحضارة الإيجية قوم بعيدون عن العرفان بقيمها ، وهم المؤينون الذين ساروا على شيء من سجها بضعة قرون أخرى ( من سنة ١٥٠٠ الميكية والدين الذين ساروا على شيء من سجها بضعة قرون أخرى ( من سنة ١٥٠٠ البابرية من الشيال ( غزوات الدوريين ) ، وحل على العصر البرونزي الذي استمر عوا من ألني سنة عصر جديد عنيف ، وهو عصر الحديد الله المنال المنال المنال المنال عصر الموديد المنال عصر المديد المنال المشاروي ، المنال المنال



شكل (٣٦) آلهة الشابين الكرينية المسر المينهى الوسيط (كنوسة). "مثال من الذهب والعاج بمتحف الفنون الجميلة بمدينة بوسطن .

شكل (۲۳) تمثال صغير من الذهب واساج من عصر التختال السابق أي حوال الخبر 11 من عصر التختاط التختال في الأصل حرال ٢٦٠ من التختال في الأصل حرال وتبدء معلوات أول عن التختال في علية هذا المتحد مطوات أول عن التختال في علية هذا المتحد ( طارس 1917) .

رَّوجِه تَماثِيلِ أخرى مشابهة فى متحف فنزولِيام بكبردج ويتمنف كنوية . والتثال الأخير مصدوع من المنزف المتمدد الألوان وموچود بالمتحف الأشمول بأكسفورد .

ومن بلاد الحيثين في الأناضول وصلت نلك الصناعات إلى بلاد الشام وصر في الجنوب وإلى بلاد مقدونيا في الغرب. والراجح أن الغزاة الدوريين الغلاظ استطاعوا أن يفرضوا سيادتهم على شعوب البحر الإيمى بفضل أسلحتهم وأدواتهم الحديدية (١٠).

وأدت غزوات الدوريين والهجرات الأخرى التي نجمت عنها إلى اضطراب لا حد له ، وبلغ هذا الاضطراب في بعض الأحيان مبلغ الفوضي التي لا أمل في الخلاص منها ، ومع هذا لا ينبغى لنا أن نسرف فها نستتج من تلك النظواهر ، إذ ينبها نوسيدينز في أول كتابه في التاريخ إلى أن هجرات كثيرة وقعت ، لكن على نطاق ضيق ، ومن هذا نستطيع أن نتصور أن هذه الهجرات كانت ناقصة متقطة ، وأن أعلبها اقتصر على أكثر السكان قلقاً ، أى الذين لم يستقروا بعد استقراراً جائباً ، أو الذين اختلفوا مع جيراتهم ، وكانوا دائماً على أهمة التحوك . وطبيعى أن يقوم أولئك الغزاة بإخراج أناس من ديارهم الى ربما أثروا أن يحزل الكنهم لم يخرجوا كل أهل البلاد المغزوة . ولهذا لا يقمرن انقطاع الحضارة بسبب الهجرات الاختيارة الهادئة ، والهجرات

المنيقة المقاجئة مانقطاع تام في استمرار أهل هذه الحضارة .
ويؤيد تعرفتنا الوقية عن الحضارة الإيجية ، وهي معرفة ندين بها إلى عدد كبير من الآثار ، وجود إشارات لها في الوثائق المصرية والحيثية والبابلة ، فضلا كبير من الآثار ، وجود إشارات لها في الوثائق المصرية والحيثية والبابلة ، فضلا الأشعار الهورية ، ولحات عابرة في مؤلفات المؤلفين المتاخيرين أمثال توسيديدن وميرودوت (في القرن الحامس قبل الميلاد ) وفرجيل وسترابين (الصحف الثانى من القرن الأول من القرن الأول عبل الميلاد ) وبلوزائي من القرن الأول عبل الميلاد ) وبلوزائي من القرن الأول عموض تلك اللمحات وقلها معاً على عمق القطيعة بين الحضارين : الإيجية الموفائية مع العلم بأن الحضارة اليونائية عم العلم بأن الحضارة اليونائية عما العلم بأن الحضارة اليونائية عم العلم بأن الحضارة اليونائية عما لعلم بأن الحضارة اليونائية والقينيقية الأولى , اختراع حروف الكتابة :

المستعرب اليوبيد وسيبيد أوي بالمسيح حيل الحرف المستعرب المؤلفة التحقيق الله القرت أواح أيام تشت الإجيين بتشت بوناني ، حتى إذا التشت شاملا أعمان أنفسهم ، لكن ماذج الحضارة اليونانية أخذت تحل شيئاً غشيئاً على ماذج الحضارة الإونانية أخذت تحل شيئاً غشيئاً على ماذج الحضارة الإيجة . وأحسر ما يتجلى امتزاج هذين النوعين من الحضارة ،

الآثار متفقون على أنه كانت. ثلاث هجرات قديمة اتجهت صوب الجنوب . فني أول الأمر جاءت قبائل من الساحل الغربي وغزت تساليا وأزالت قبائل أخرى عن أرضها ، فتحركت هذه إلى بوثيتيا Bocotia . ثم جاء قوم من الشمال ، وهم « الدوريون » ، فاجتاحوا جزءاً كبيراً من البيلوبونيز وكثيراً من الجزر ، فبلغُوا جزيرة كريت في الجنوب وجزيرة رودس في الشرق . وبعد فلك تحركت قبائل من أبيروس في الشال الغربي فعبرت بحر أيونيا إلى أبوليا على حين غزت قبائل أخرى البلاد الواقة إلى شمال خليج كورنثة وإبليس مباشرة ، في الجزء الشمالي الغربي من البيلو بونيز . وبحسب ما يقول توسيديدز (١٦) كانت الهجرتان الأوليان بعد سقوط طراودة بنحو من ستين سنة وثمانين سنة على التوالي. وكانت تلك الهجرات سبراً في هجرات أخرى: أهمها هجرة الدوريين ﴿ وَهِي استمرار لتحركات الدوريين التي أشرنا إليها آنفاً ) وهجرة الأيوليين التي أدت إلى احتلال تينيدوس ولسبوس وميسيا ( الواقعة في شبه جزيرة اليونان قيائة لسبوس ) وهجرة الأيونيين التي قذفت بالسكان الذين أزيلوا عن بلادهم في شمال البيلوبونيز وأتيكا إلى جزر السكلديز وإلى خيوس وساموس وإلى الأجزاء المواجهة لها بشبه جزيرة اليونان مثل هاليكارناسوس وكنيدوس . .

فى قبرص ، حيث عاشت الحضارة المينوية أطول مما عاشت فى أى إقليم آخر . وبقدر ما يمكن من معرفة تاريخ نلك الأحداث الغامضة فإن علماء

المواجهة لها بشبه جزيرة الونان مثل هالبخارناسوس وكنيدوس ...
ويكاد يكون من المبتحيل أن نتبع نفاصيل تلك الهجرات في زمامها ومكامها، ويكني فيا نقصد إليه هنا أن نشير إليها في جملها . في أثناء هذا المصر المنامض أخرج كثير من السكان بعضهم بعضاً من أحد أجزاء متطقة البحر الإيجي الحلى المختصم الأطراف القديمة لتلك المنطقة . والواقع أن الاستعمار الإيجي القديم على صورة أخرى . وفي معظم الأحيان لم يسلك المهاجرون أو المستعمرين مسالك جديدة ، بم المحمد في الحكم المنابقة في عاملك جديدة ، بم المحكوا طرقاً معروفة والماؤة في م غير أنهم في ذلك أكثر اجهاداً وطابرة ،

وجحافلهم أكثر عدداً ، من كان قبلهم.. فهم لم يلقوا بأنفسهم في الظلام . بل قصدوا أماكن وصلت إليهم عنها أخبار غامضة ولكنها أخبار مغرية . فنسمع مثلا عن مستعمرات في ببيتينيا (عند الزاوية الجنوبية الغربية للبحر الأسود ) وفي شبه جزيرة القرم ، وكذلك انتشرت مستعمرات الأيونيين فيما حول هذا البحر ، وهذا البحر الذي يصل بين روسيا والبحر المتوسط لم يكن أبدآ شيئاً جديداً عليهم ، بل قامت المواصلات فيه بين روسيا والقوقاز من جهة وبين روسيا ومصر من جهة أخرى (١٧) . وأغلب الظن أن هذه المواصلات استمرت أيام السيادة المينوية ، وحبن تمزق الملك المينوى وصلت أصداء الهياره إلى روسيا قطعاً . واقترن التحرك اليوناني الذي أدى إلى هدم الحضارة الإيجية بتحرك مشابه له أدى إلى هدم حضارة ترببولي (١٨) Tripolye في روسيا الحنوبية . وهي حضارة قديمة قدم العصر الحبوري ، وذلك فضلا عن إحلال حضارة جديدة محلها . لكن هذا لم يكن هو الحاتمة ، ذلك لأن الموجات البشرية ، شأنها شأن الموجات الميكانيكية ، لاتتوقف توقفاً تامًّا ، أعنى أنه إذا جد عليها انبعاث جديد بين حين وآخر استمرت إلى الأبد ، وسرى التيار من مجال إلى مجالات أخرى كثيرة . والموجات العنيفة التي نشأت عن العصر الحديدي بلغت بلاد سكيديا وترامت إلى ما وراء ذلك ، على طول الطريق إلى الصين (١١). وقبل أن نغادر شواطئ البحر الأسود يحسن ألا ننسى أن أصل استعمال

وقبل أن نغادر شواطئ البحر الأسود بحسن ألا ننسى أن أصل استعمال الحديد بدأ عند الحيدين على أيديم ، أو من عندهم . الحديد بدأ عند الحيدين على الأرجع ، وذلك فى منتصف الألف الثانى قبل الميلاد . ولا وصل الحديد إلى منطقة البحر الايجى نشأ عنه ما يسمى انقلاب عصر الحديد ، هذا إلى أنه حين أدت نتائج هذا الانقلاب إلى الاضطراب فى البلاد الواقعة حيل شواطئ البحر الأسود ، بدأت باية فيرة تسترعى النظر . فالحيدين ظهرشأتهم خصوصاً داخل الهلال الذي يكونه الهر الأحمر (۳۰ والراجع المنتجات الحديد حملها ذلك المهر إلى البحر الأسود ، ومن هناك اجتازت

المضايق إلى البحر الإيجى . وقد أشرقا ، فها تقدم ، إلى أن الحيثيين تكلموا لغة غير بعيدة بعداً كبيراً عن اللغة اليونانية القديمة ، بل لغة بربطها بلغة اليونانيين نسب مشرك . وبالاختصار نقول إن شعباً آسيويًّا من الشعوب الهندية الأوربية اكتشف قيمة صناعة الحديد ، ثم جامت قبائل أوربية ترتبط به برابطة النسب فيلغت في الرقيّ بلناك الكشف إلى الأوج.

فإذا رجعنا إلى البحر المتوسط وجدنا أن الذى حدث هو أنه لما انهى أمر السيطرة البحرية المبتوية لم يكن اليوفان هم وحدهم الذين ورثوها ، كما قد يتوقع الإنسان ، بل لم يلبث أن فازع اليوفانين فى ذلك النراث المينوى شعب يرجم إلى أصل يختلف عن الأصل اليوفانى كل الاختلاف ، وهم أنهة استقرت على شاطئ الشام ، إلى الشيال من فلسطين (۱۱).

ساميه استفرات على شاطئ الشام ، إلى النقال من فلسطين ""

تكلم أولئك الفينقيون لغة أقرب إلى اللغة العربة ما إلى أى لغة أخرى من 
بجموعة اللغات السامية . ويجوزأن يكون الهكسوس ، بما في أمرهم من غموض ،
وهم الذين غزوا مصر ، في القرن السابع عشر قبل الميلاد ، وهم عين الفينفيين 
(أو العرب ) ؟ أو ينتسبون إليهم "" ، وكيفما كان الأمر تتجلي مسألة 
الفينيقيين أنفسهم من غير لبس حين قام أحمس الأول فرغون مصر ( وهوأول 
الحين صار الفينيقيون خاضعين للحكم المصرى ، كن ذلك لم يدم طويلاً ،
الحين صار الفينيقيون خاضعين للحكم المصرى ، لكن ذلك لم يدم طويلاً ،
بعضهم أن يطزح نبر الحكم المصرى ، وتأثروا مع الجيشين الذين شجمت تونهم 
المتزايدة وصداقهم الظاهرة آمال الهكسوس في تحرير أنفسهم . وبعد حكم 
المتزايدة وصداقهم الظاهرة آمال الهكسوس في تحرير أنفسهم . وبعد حكم 
امتحرت الرابع ، أى أخناتون ( ١٣٧٥ – ١٣٥٠ ق. م. ) تقوضت 
دعام القوة المصرية . ثم جاء رسيس الثاني ( وهورايع ملوك الأسرة الناسعة عشرة 
دعام القوة المصرية . ثم جاء رسيس الثاني ( وهورايع ملوك الأسرة الناسعة عشرة 
دعام القوة المصرية . ثم جاء رسيس الثاني ( وهوا الع الملك الأسرة الناسعة عشرة .

1۳۹۲ – ۱۲۲۵ ق. م. ) فأعاد فتح فينيقيا ، حتى وصل إلى بيروت ، وبدأ يكتب مجموعة التقرش الحالدة المتموشة على صخور تهر الكلب ، إلى شالى بيروت مباشرة <sup>۱۲۱۲</sup> . وفي عهد روسيس الثالث ( من ملوك الأسرة العشرين ١١٩٨ – ١٦٦٧ ق. م. ) انتهز الفينيفيون فرصة غزوات أجنبية جديدة لكى مجرروا أنفسهم من السيادة المصرية ، وظلوا مستقلين إلى أيام الفتح الآشورى ( حوالى سنة ١٩٧٨ ق. م. ) .

و إذ يقع موطن الفينيقيين على طول سواحل الطرف الشرقي للبحر المتوسط، فلا عجب أنهم اهتموا اهماماً كبيراً بالملاحة منذ زمن مبكر جدًّا . انظر إلى الحريطة ! تجدُّهم كأنهم يقفون في شرفة عالية يلقون منها النظر على حياة البحر المتوسط ، فإذا كَان الحو صافياً استطاعوا أن يروا بأعيم تلال قبرص ، أما مصر التي لم نزل المركز البارز للحضارة والسوق الكبيرة للتجارة فهي على مقر ية من يسارهم . لكن الحبال ظل ضيقاً أمام الملاحين الفينيقيين ما دامت السيطرة البحرية المينوية باقية ، وعوملوا معاملة القراصنة كلما تجاسروا على التوغل في البحر . فلما فقد الكريتيون السيطرة على البحر ، حوالى القرن الثانى عشر قبل الميلاد ، كان الملاحون الفيتيقيون على أهبة لأن يخلفوهم ، وهم قد فعلوا ذلك . وفي أهبتهم لذلك ومقدرتهم عليه دليل كاف على استعداد طويل . وإذ جاء تحررهم من ربقة الحكم المصرى ، مع اسميار السيادة الكريتية ، فإنهم استطاعوا أن يستغلوا الموقف استغلالاً كاملاً ، فلم يلبثوا أن أصبحوا سادة التجارة في البحر المتوسط من غير أن ينافسهم في ذلك أحد سوى الملاحين اليونانيين ، وهذا هو السبب في أن الفينيقيين اضطروا إلى إنشاء مستعمرات أو مصانع ﴿ أَعَى محطات تجارية ﴾ خاصة بهم ، وأكبر مركز النجارة الفينيقية هو ميناء صور Tyre الذي لا يزال يتراءى مجده فى سفر حزقيال ( الإصحاح ٢٧ فقرة ١٣٣ – ٢٥ ) . وبني أهل صور مصانع (۲۰۱ فی قبرص ورودس وتاسوس وقیثارا وکورفو وصقلیة وجورو ﴿ قَرْبُ مَالَطَةً ﴾ وليبيا وبانتيليرا وتونس وسردينيا وفي جزر أخرى ، ونافسوا اليونانيين ق كل مكان تقريباً ، ولم تكن منافستهم لهم تجارية فحسب بل مجرية أيضاً وأبغضهم اليونافيون واتهديم بالمباشع والغدر ، وهذه المراكز الفينقية جزيرة قرطاجة ، وهي كانت متبادلة بين الجانبين . وأشهر هذه المراكز الفينقية جزيرة قرطاجة ، وهي أول مستعصف الطريق في عرض البحر ، وذلك في القرن الناسع قبل الميلاد ، إن لم منتصف الطريق في عرض البحر ، وذلك في القرن الناسع قبل الميلاد ، إن لم قبل الميلاد لم تول أحد الموامل الكبرى في الناريخ القديم ، فالحرب بين الويانيين والفينيقين في القرن النافي عشر قبل الميلاد لم تول أحد الموامل الكبرى في الناريخ القديم ، فالحرب بين الويان قبل الميلاد لم تول أحد الموامل الكبرى في الناريخ القديم ، فالحرب بين الأسطولين الميان والفينيقي ، والحروب القرطاجية التي وقعت بين الرومان والفرطاجيين (٢٤٠٤ - الموان المدولة الغربية (٢٤٠)

وإذا رجعنا إلى الكلام عن الاستعمار الفينيق فلتقل إنه امند إلى إسبانيا ، بل إلى الشاطئ الغربي لتلك البلاد فيا وراء أعمدة هرقل (٢٠ . ويقول سترابون (٢٠ ) إن هذا وقع بعد حروب طروادة بقليل ، وقام نجار صور بتصدير مجموعة كبرة من البضائع وتوزيعها بين بلاد البحر المتوسط ، كالبضائع الزجاجة والفخارية ووالأحوات المعدنية المصنوعة من النحاس الفيرصي والمصنوعات المنسوجة ، التي طرزها أهل صور أفلهسم . ويظهر أن أهم ما اختصوا به ، واحتكروه في الواقع هو صبغ المنسوجات بالأرجوان المأخوذ من الميوركس (٢٨) . وكانوا يحصلون من مصر وجزيرة العرب وبلاد ما بين الهرين أو من الجزر على معظم يصلون من مصر وجزيرة العرب وبلاد ما بين الهرين أو من الجزر على معظم الميضائع التي يبيعونها ، لكن كثيراً ما نسبت إليهم عمرعات (صناعة الزجاج مثلاً ) لم يكونوا أهلها ، بل محلوا على ترويجها . والحقيقة أن الفنون الفينيقية كانت في الخالم مأخوذة عن محاذج مصرية .

الواقع أن الفيتيفيين لم يكونوا مبتكرين ، كما كان اليونان فيا بعد ، بل عاشوا أولاً تجاراً ووسطاء في النجارة العالمية (٢١) ، واتصفوا بالنشاط واللكاء والفضل في نموالفنون في حوض البحر المتوسط (وهو مهد حضارتنا ) يرجع في

الأغلب إلى قيامهم بدور الوسيط .

أما اليد الكبرى التي أدوها إلى النوع الإنساني فهي اختراع حروف الكتابة ، وهي يد لا يمكن مهما قلنا أن نعد مبالغين في تعظيم شأنها ، ونستطيع أن نقرر أنها أعظم ما أنتجته جهودهم في باب الوساطة بسهم وبين غيرهم . ذلك أننا أوضحنا فى فصول سابقة أن المُصريين والسومريين اخترعوا علامات تدل على حروف الهجاء أو المقاطع الهجائية ، وأنهم استعملوها كلاٌّ على حدة ، لكن الفرق كبير بين استعمال تلك العلامات واستعمالها دون غيرها . والأرجح أن الكريتيين والفينيقيين وبعض جيران الفينيقيين (في رأس شمرا أو في سيناء) وصلوا إلى ذلك الاختراع كل منهم على حدة ، لكن الكتابة الكريتية لا يمكن قراءتها حتى الآن ، وهي لم يتفرع منها شيء سوى الكتابة القبرصية التي نشأت في عصر متأخر بكثير . ولا شك في أن هذا الاختراع الآسيوي تم قبل سنة ١٠٠٠ قبل الميلاد ، ويجوز أنه تم منذ عصر مبكر يرجع إلى سنة ١٥٠٠ ق. م. . أما الحروف الفينيقية فهي إن لم تكن الأولى الني سبقت غيرها ، فهي التي انتصرت على كل حال ، وهي الكتابة الوحيدة التي ظهرت قبل أواخر القرن الحادي عشر قبل الميلاد ، ثم إنها ، بعد أن تعرضت لتغييرات لا تحصى ، لا تزال باقية في معظم الكتابات المستعملة آليوم ، فلشناولها بعناية أكبر .

وحروف الكتابة الفينيقية ساكنة ، وكل رمز من رموزها بدل على حوف ساكن أو على حوف الساكن ، وثل أن يكون له شأن الحرف الساكن ، وذلك كالحرف المقابل لا w أو v) . ولم تكن هناك علامات لحروف الحربة القصيرة ، وعلى ذلك غالحرف المقابل له d يكن أن يستعمل مقابل مقاطع مثل db ، cb ، bb ، bc ، bb ، bc ، bb والا يتعمل والمنقة العبرية وهوليس مصدراً لصعوبة عند من يعرف الكلمات وتغير حركة أواخرها معوفة كافية وعلى مر الزمان أخل اليونانيون بحروف الكتابة الفينيقية (٣٠) معوفة كافية وعلى مر الزمان أخل اليونانيون بحروف الكتابة الفينيقية (٣٠) وأصلحوها بأن أضافوا لها روزاً جديدة لكى يدلوا على حروف الحركة القصيرة .

ولب الاختراع الفينيقي هو الدلالة على كل مخرج من محارج الأصوات بأقل عدد ممكن من العلامات وبدون حدوث لبس . وعرف الكاتب الفينيتي الذي اخترع الحروف الجديدة لغته حق المعرفة . وحاول أن يقلل عدد الرموز إلى الحدُّ الأدنى . فلما لم يكن فى تفكيره لبس يتعلق بضبط حركات الحروف رأى أن من الفضول أن يدُلُّ عليها بعلامة ، وأصلح اليونانيون خطأه فيما بعد ؛ أما الفينيقيون فكانوا شديدي الاقتصاد في الحروف ، لكن يجب ألا نسارع إلى لومهم لأن الاقتصاد في الحروف ، برغم شدة وضوحه في أذهانهم . لم تفهيمه الأمم الأخرى ، وهو لا يزال إلى اليوم غير مفهوم تماماً عند الأمم التي تعتمد كتابتهم على الحروف الهجائية . وأصحاب المطابع الأولون في أوربا الغربية لم يدركوا نعمة استطاعتهم أن يطبعوا كل كتاب باللغة اللاتينية بمجموعة من الحروف تبلغ بضعة وعشرين ، فلما حاولوا أن يقلدوا الحروف المتحدة واختصارات النساخ استعملوا أكبر من ماثة وخسين حرفاً مختلفة من حروفالطباعة . وأصحاب المطابع العربية لا يزالون إلى اليوم مضطرين إلى استعمال عدد من حروف الطباعة أبزيد بكثير على عدد الحروف الهجائية العربية (وهي ثمانية وعشرون حرفاً ) ، وذلك لأن كثيراً من الحروف لا بد أن تكتب على وجوه مختلفة، بحسب ما تكون في أول الكلمة أو في وسطها أو في آخرها أو محسب اتصالها بحروف أخرى معينة . ويدل هذا المثال على العناء الكبير الذي ينطلبه إقناع الناس بقبول اختراع عظيم من شأنه أن يبسط عملهم ويوفر جهودهم . والحلاصة أننا رأينا الجهود التي حاول بها المصريون والسومريون أن يكتبوا ، ورأينا اختراعات ضثيلة حاولها الكريتيون وغيرهم من الشعوب ، وعرفنا البساطة البالغة التي توصل إليها الفينيةيون وقلدتهم فيها الشعوب السامية الأخرى ، وعرفنا الخل الكامل الذي اهتدى إليه اليونانيون وما أعقبه من تحويرات في لغات أخرى ومن تعقيدات مسرفة فاشدة لا تزال موجودة إلى اليوم والذين بميلون إلى بخس قيمة الاختراع الفينيقي ، لأنه لم يكن كاملاً ،ينبغي أن يتدبروا حروفنا الهجائية،وخصوصاً الإنجليزية ـــوهي

شىء فظيع حقاً – وأن يقلل من كبربائه . إن الحروف الهجائية الفينيقية لم تدل على حركة الحروف ، أما الحروف الهجائية الإنجليزية فندل في نصف الحالات على الحركة الحاطئة ، ألم يكن ذلك خيراً : إن الاقتصاد في الحروف الهجائية ينحصر في جعل كتابة اللغة ،كنة بأقل عدد ،كن من العلامات . وألف باء الإنجليزية صغيرة جدًّا ، وهي في الحقيقة صغيرة ، كما كانت الفينيقية ، واستعمالها يتضمن عدداً كبيرًا من ضروب اللبس ، ولعله أكبر بما في أي لغة أخرى ، وليس في هذا ما يدعو إلى الفخر (٣١) .

وقبل أن ترك هذا المؤضوع بضيف إلى ما تقدم ملحوظة أخيرة ، وهي أنه لابد من العمل على اختراع حروف كتابة تكون صالحة لأن تكتب بها الأصوات في جميع اللغات وكان اقتراح حروف كتابة دولية من هذا الذيع ، وذلك في مؤتمر كوبهاجن سنة ١٩٦٥ وقبلتها الجمعية الدولية لعلم الأصوات بعد تعديلات قلبلة (في المراجعة الأخيرة سنة ١٩٥١ وقبلتها الجمعية الدولية لعلم الأصوات بعد تعديلات الخيروف شيئاً من الذيوع ، والأغلب أنها لن تناله أبداً ، لأن الصعوبات التي يقتضيها قبوطة كبيرة ، ولعلها مما لا يمكن التغلب عليه . على أن تمة هدفاً أكثر تواضعاً ، وهو أن تخترع لمكل لغة من اللغات حروف كتابية لالبسر فيها ، وإذا استطاعت الشعوب التي تنكلم الإنجليزية أن تحقق هذا الإصلاح للغنها ، فعنذ ذلك تناح للغة الإنجليزية أن تحقق هذا الإصلاح للغنها ، ولعل هذا الاستطراد أن يبين كل ما كان ينطوي عليه ذلك الاختراع ولعل هذا الاستطراد أن يبين كل ما كان ينطوي عليه ذلك الاختراع

ولعل هذاً الاستطراد أن يبين كل ما كان ينطوى عليه ذلك الاختراع الفينيقى، فهو اختراع بسبط لكنه كان عميقاً إلى حدّ أن معظم الأمم المتحضرة فى أيامنا لم تدرك كل ما انطوى عليه (٣٣).

ولم يكن بد من أن يكون شرحى لهذا الاختراع الهائل مخصراً أشد الاختصار واكتشف كلود شيفر Claude Schaeffer في رأس شمرا حروف كتابة أوجرية Ugaritic ، وهي ربما تكون أقدم من الحروف الفينيقية وأينًا ما كان الأمر فإن هذين النوعين من الحروف مرتبطان ارتباطًا وثيقًا ، وترتبيهما واحد .

وبني هذا الترتيب طيلة ثلاثة آلاف سنة ،كما هي الحال في حروف كتابتنا ،عدا حرف ا! ، فإنه نقل إلى آخر الألف،اء في أيام شيشرون ,

وعندما ندرس فن الكتابة بالحروف (أو فن الكتابة برجه عام ) يجب ألا نسبى أن الأمية ٢٣٠ بقيت على نطاق واسع أحقاباً طويلة ، وذلك برغ أن فن الكتابة كان معروفاً ، وأن أفراداً مارسوه على ندرة ، ذلك لأن ما ألفه الناس من تعظيم الذاكرة والاعتاد عليها كان كافياً ، إلى حد أن كثيرين من الناس – وفيهم المثقفيم الذاكرة والاعتاد عليها كان كافياً ، إلى حد أن كثيرين من الناس – وفيهم المثقاليد كانة قوية جداً فى المصر الذمبي الميوانايين ، فدالاً لابد أن تلك على فن الكتابة فى عاورة فيلتريس (٣٠٠ شيئاً يكاد لا يفهمه أحد ، وتم حقيقة عجيبة فيه إليها مكس موالر Max Maller )، وهم عند أحد من الكتاب اليرفان كلاماً يفصح فيه عن إعجاب بالحروف الكتابية التي هي أعجب اختراع فى المصر القديم . ولا شك أن كل المخترعات الكبرى القديمة كان ينظر إليها على أنها شيء طبيعى ، كما أن أبناءنا ينظرون اليوم هذه النظرة إلى عجاب عصرنا .

على أن المنافسة الشديدة التى ظلت بين اليونانيين والفينيةيين لم تحجز بيهم إلى حد بمنع من تأثير فريق مهم في الفريق الآخر وها نحن أولا فرغنا من ذكر على من تأثير الفينيقيين في اليونانيين ، ولا شك في أن الحروف الكتابية الإغزيقية مأخوذة عن الحروف الفينيقية . هذا إلى أن طائفة من الكلمات الفينيقية (أو الكلمات السامة على الآقل) اختلطت باللغة اليونانية ، وهي ليست كلمات نادرة قليلة الاستعمال ، فهي مثل كلمة : Ohrysos (خمب ) Chypros (فوب الرجل) ، Othrow (كتان رفيم ) ، ويوبا الرجل) byssos (كتان رفيم ) ، baitylos (حجر يتساقط منه الشبب) ، byssos (كتان رفيم ) ، bina mna ( متر السفن ) ، myrra, (تو مياس يورن به أو مبلغ من الملك) ، myrra,

وأهم من كل ذلك كلمة ,byblos أو biblos (ورق ، كتاب ، ومها كلمة Bible التي يسمى بها الكتاب المقدس ) (۲۲)

## استمرار المؤثرات الشرقية :

قبل أن نخطوق كلامنا أى خطوة إلى الأمام يحسن أن تنبه قراءنا مرة أخرى إلى أن المؤثرات الشرقية يجب أن تعتبر متقدمة على ما أغرته جهود اليونان ، لكنها وقت دون الوصول إلى تلك الخرات . وكثير بما أغرته الجهود المصرية وجهود أهل ما يين الأمرين والفينيقيين كان قبل أيام هومبروس ، كما هوواضح . لكن ينبغى أن نلكر دائماً أن تلك الحضارات القديمة بقيت على شكل ما إلى أيام الفتوحات الرومانية ، بل عاشب بعد هذه الفتوحات . وإلى جانب المؤثرات السابقة على العصر اليوفاني كانت هناك مؤثرات أخرى كثيرة ظلت فعالة أثناء التاريخ اليوناني أوكان هناك يعبارة أخرى كثيرة ظلت فعالة أثناء التاريخ اليوناني .

ولكى تفهم المرقف سل نفسك : كيف تجيب عن هذه الأسئلة : « هل أثر الفرنسيون فى الإيطاليين ؟ » ، « وهل أثر الإيطاليون فى الإتحليز ؟ » . ومن المؤضح أن الإجابات عن هذه الأسئلة ليست بسيطة أوسهلة ، فعندما يعلو بجد أمين متحضرتين فى زمان واحد تكون بينهما حرب عوان ، فأحياناً تسيطر إحداهما وتقلدها الأخرى ، وأحياناً ينقلب الوضع ، وهكذا .

وكل تيار فكرى إذا بدأ فإنه يستمر في الجربان على نحو ما ، بل إذا وقف جربانه وقوفاً يكاد يكون تامًّا فإنه يعرك رواسب تلكر بالماضى ، وفي كل لغة توجد كلمات هي أشبه ببقايا عضوية متحجوة خلفها حياة سابقة ، فمثلاً نجد في اللغة الإنجليزية كلمات مثل : Jaidore ، adobe, ، Isidore ، توجد اللغة المنافقة كلمات مثل : Susannah ، Megrim, ، ebony, آثار باقية (۲۸)

فالأفكار والفنين والعادات المصرية انتقلت في أثناء و المرحلة المظلمة ؛ ،

لا على أيدى المصريين وحدم ، بل أيضاً على أيدى الإيجيين والفينية بين واليوانيين عن تاجروا مع المصريين أو اتصاوا بهم على وجه ، ن وجوه الاتصال . ولا شاك أن الحروب والتورات قضت على كثير من تلك الصلات التقليدية ، لكنها لم تستطع المنوقج المصرى ، « أو الظال المصرية حية على أيلدى المناخ والرحالين والقصاص وأصحاب الأخبار ، وهي بين حين وتخر تمان أيلدى جديداً على أيدى بين حين وتخر تاكم الملالاد ، والمناخ والرحالين والقصاص وأصحاب الأخبار ، وهي بين حين وتخر تمان الميلاد ، وأن المؤلطون وأوسطو وفيوفواسنوس وفيرخوس في القرن الخابس قبل الميلاد ، كنيدوس في القرن الخابى ويوليوس قبصر وبوريدونيوس ، وديودوروس وسرايون ، ونير ونيس وسرايون » كنيدوس في القرن الألي ، وأجاتار شيديس ويوسيفوس وفيتر وفيس في الفرن الأول ، بل على يد كثير من الكتاب بعد الميلاد مثل والمينوس وكولوميلا وتاسيوس ولوكانوس ، وخصوصاً على يد بليني في القرن الأول ،

وفى بلاد مصر نجد الصلات بين اليونانيين والمصريين تصبح أكثر وأوثى فى أثناء حكم الأسرة السادسة والعشرين (أو أسرة صاالحجر) (١٣٣ – ٢٥٥ ق.م.) وفى أثناء الحكم الفارسي ( ٢٥٥ – ٣٣١ ق.م.) (١٩٤ ) بل صارت هذه الصلات أشد ورفقاً بعد فتح الإسكندر لمصر، وإن تناتج هذا الفتح ، وهي تتلخص فى صبغ الغرب بالمسبغة الشرقة وفى صبغ الشرق بالصبغة الغربية ، كانت تناتج شاسلة وعديدة : بحيث لا نحتاج إلى مزيد من تأكيدها هنا (١٠٠) هذا إلى أثبا تناول مرحلة متأخرة عن المرحلة الى يشعلها هذا الجزء من كتابنا ، وفعن إنما نشير إليها هنا لكي نبين استمرار ضروب التأثير المتبادل بين المشرق والغرب فى كل العصور ، وهذا التأثير لم يتوقف أبداً ، وفع لا يزال مستمراً إلى المرود من كتا بين عصر وآخر ،

## التراث الرياضي :

ذكرنا كلما وجدانا مناسبة في الفصول السابقة ، أمثلة تدل على أن الأفكار العلمية التي ظهرت في العصر السابق على ظهور هوبيروس بقيت إلى ما بعد أيام هذا الشاعر. وسنحاول ، في هذا القسم والأقسام التالية من كتابنا ، أن نجمع بين كل الأمثلة ، سواء مها ما قدمنا ذكرو وما لم نقد م ، وذلك بعد أن كنا صنفناها تصنيفا واسما عسب موضوعها . وبعض هذه الأمثلة متأخر نسبياً من حيث التاريخ ، لكن لايأس بذلك ، لأنه إذا كانت الأمثلة متأخر نسبياً يقيت إلى العصور اليوناية المتأخرة ه ثلاً ، فلا بد أنها كانت موجودة في صورة غير ظاهرة طول الحقبة الى كانت بين ذلك ، مهما كان طولها ، وهذا يصدق خصوصاً على الأقدار المكتوبة التي يجوز أن تنسى ، أعنى أنه يجوز أن يكون من طب عليه من ورق البردى أو من الألواح ضاع أو انظمر تحت الأرض قروناً ، ثم عر عليه وعاد إلى الحياة من جديد . على أن التراث القدم كان متقولا مفاها في الأظلب ، والمأثورات الشفاهية لا يمكن أن تقطيم كلها إلا إذا كانت قد ماتت .

وسواه أكانت الفكرة القديمة لا تزال حية متنقلة ، أم كانت على الدكس من ذلك تحتى حيثاً أو يلوح أنها تحتى ثم لا تعود إلى الظهور إلا بعد مدة طويلة فإن الفضل يجب أن يعزى على كل حال للمخترعين الأولين . وكثير من تلك الآراء اختى في صمت وهموض ، وإن غالب تقلبات « المرحلة المظلمة » —كما تفعل البلور ذات الغلاف اليابس ، إذ تغالب تقلب الفصول غير الملائمة ، فنظل حية — ثم يظهر عند هوبيروس وهزيوه ، أو فها يحكى من أقوال الفلاسفة الأيونيين الأولين ، أو حتى فها بعد ذلك .

و إذا وجدنا طلِفاً يونانياً يعبر عن فكرة من أفكار المصريين القدماء ، فإنا نفترض أن اليونانيين إنما توصلوا إليها بعد أنَّ سيقهم إليها المصريون أو أنها نقلت إليهم على نحو عادى أو غير عادى ، ظاهر أو نحى ، فإن لم يعبر عها أحد

المؤلفين اليوفانيين ، فإننا لا نستطيع أن نستنتج من ذلك أنها لم تكن موجودة عندهم أو أنها لم تنقل إليهم ، والأدلة التي تستند إلى عدم وجود الشواهد ضعيفة دائمًا ، ولا قيمة لها فى الأغلب . ومن ضروب الأدلة التى يجب أن يتجنبها الإنسان ما أخذ به رجل كبير مثل زوتين H.G. Zeuthen ، إذ لاحظ أنه لا يرجد في الآثار المصرية القديمة شكل مخمس أو ذو عشر أضلاع ، واستنتج من ذلك أن علم الهناسة لم يبلغ عند المصريين مستوى عالياً . ومن المحتمل جدًّا أن المصريين لم يعرفوا الطريقة الهندسية لرسم المحمس ، لأن ذلك ينتضى مستوى خاصًا إلى حد ما من العلم بالهندسة (٢١) . لكن مجرد أنهم لم يستعملوا الشكل المحمس في فنوتهم لا يثبت جهلهم به ، كما لا يثبت استعمالهم له أنهم عرفوا الطريقة الهندسية لرسمه ، ولا شك أن من السهل تقسم الدائرة إلى خمسة أجزاء متساوية من غير أى إدراك لعلم المندسة . ونستطيع أن نزيد على ما قلنا إن الزخارف الحماسية الشكل موجودة في الفن السبيي ، وإنه عثر على شكل مجسم منتظم أي اثني عشر وجهاً مخمسة متساوية ، وهومن أصل اتروسكي Etruscan على جبل لوفا قرب مدينة بادوا Padua ، كما عثر على ما لا يقل عن ستة وعشرين شيئاً من هذا الشكل ، وأصلها كلى (٢١٠). وبالحملة يمكن أن نوسم الزحارف الهندسية المعقدة من غير معرفة صريحة بعلم الهندسة ، وقلة هذه الزحارف لا تثبت إلا قلة الاهتمام بها . ويجوزأن يكونُ المبتدئون في الهندسة استعملوا قطعاً من الحشب شبيهة بالمثلثات المنتظمة أو بالمربعات وكوَّنوا بها زوايا مجسمة . والحمع بين هذه الزوايا المجسمة من شأنه أن يؤدى بهم إلى عمل مجسمات ذات وجوه كثيرة ( عدا المجسم ذي الاثني عشر وجها متساوية ) . وأن قاعدة لزاوية المجسمة إذا كانت هذه القاعدة مصنوعة من خمسة مثلثات منتظمة تكوَّل بطبيعة الحال شكلاً مخمساً منتظماً ، وأربع زوايا مجسمة ذات أوجه خماسية إذا ضم بعضها إلى بعض كانت عجسماً منتظماً ذا الني عشر وجهاً متساوية .

وتوجد منشورات بابلية ذات خمسة أوجه متساوية بل ذات سبعة أوجه ،

لكن لا يخطر بيالنا من أجل ذلك أن ننسب للمهندسين البابليين معرفة الطريقة المذيقة المربقة المربقة المديقة المدينة التي قام بها ثابت بن قرة (في النصف الثاني من القرن التاسع المددي (51). علم الحساب المصرى :

بينا فيا تقدم أن المصريين آثروا الكسورالتي يكون بسطها الواحد ، وأنهم مالوا إلى بيان بقية الكسور على هذا الأساس ، فكانت كسور الكسور مثل ألم تسمى و أجزاء من ٧٧ ، وكذلك كانت طريقة البونانيين في تلك الكسور بسطة أيضاً ، فالكسر إلى يكتب مكذا : "(80 أو "80 (كما لوكتبنا غن 27) ، ووضع المصريين علامات خاصة لكسور إلى و لي ، وكذلك قمل اليونانيون . ومن المسير أن تعتبر ذلك تشابها عارضاً . هذا إلى أننا تستطيع أن تجد آثاراً لا ياضيات المسرية في الرياضيات اليونانية حتى أوائل العصور الوسطى . ويذكر بسلوس Psellos ( في النصف الثاني من القرن الحادي عشر الملادي)

ويذكر بسلوس Pecllos (في النصف الثاني من القرن الحادى عشر الميلادي) 
مع التسليم بأن هذه شهادة مؤلف متأخر — أن كلاً من الناتوليوس وديوفاننوس 
اللذين عاشا في الإسكندرية في النصف الثاني من القرن الثالث كتب رسالة 
الطريقة المصرية في الحساب . وترجد ورقنان من أوراق البردى عليهما 
كتابات رياضية ، إحدام الروقة رقم ٢٦ في ميشمجن ، وهي ترجع إلى القرن 
الرابع ، والأخرى ورقة أخيم التي ترجع إلى القرن السادس أو السابع ، هذا إلى 
جانب قطع من الشفافة عليها كتابات قبطية ، عثر عليها في وادى سرجا ( قرب 
أسيوط ) وترجع إلى العصر نفسه ، وكلها تحتري أمثلة من طريقة الحساب 
المصرية التي لا يخطئ الإنسان في تعرفها (١٠٠٠ أضف إلى ذلك أن بطليموس (١٠٠٠) 
المنصف الأول من القرن الثاني الميلادي ) ، بل بروكلوس الأصغر ( النصف 
الثاني من القرن الثاني الميلادي ) ، بل بروكلوس الأصغر ( النصف 
الثاني من القرن الثاني الميلادي ) ، بل بروكلوس الأصغر ( النصف 
الثاني من القرن الثاني الميلادي ) ، بل بروكلوس الأصغر و الشعف

. الحتامين للأكاديميا (٤٨) ، كانا لا يزالان يكتبان الكسور على الطريقة المصرية ، فكتب بروكلوس مثلال الم من الم من الم من الم من الم من الم

ان بر	591H0 [] ///// 0 [] 617 []	3 100 E	:	. I T,V C
انة اللومز وأخرى		1774	v	t.

شكل ( ٣٤ ) الحاب المينوى - مثل مز. علامات الجمع . عن المرجع الموضح في الشكل السابق.



شكل (٣٣) الحاب المينوي - النسبة المثوية

(London': Macmillan, 1921-1935): see

Arthur Eyans ; The Palace of Minos ;;

[Sts 24, 375+381 (1936). علم الحساب المينوي (٤٩)

أما معرفتنا بالرياضيات المينوية فقاصرة جدًّا لأن رموز الكتابات المينه بة لم تفك حبى الآن . غير أن من الحلى أن كثيراً من اللوحات المينوية تحتوى كتابات الأعداد تبين أن من الممكن فهمها (٥٠٠) . واختلفت أعداد المينوبين عن أعداد المصريين ، لكن طريقتهم في الحساب كانت مصرية بلاشك ، وكلتا الطريقتين عشرية ، لكن الرموز المينوية وقفت عند الآلاف أو العشرة آلاف ، على حين بلغت الرموز المصرية حد المليون . وأطرف خاصة في بيان الأعداد عند المينويين هي وضع نظام للنسب المئوية ، فنجد على كثير من اللوحات أعداداً مكتوبة ومرتبة ، بحيث يكون مجموعها مائة ، فنجد على إحدى اللوحات مثلاً عددين في أعلى اللوحة هما ١٥٠ ٢٣ ، ومجموعهما = ٨٠ ، وفي أسفل اللوحة نجد العدد ٢٠ مع علامة «التاج » ، فهل معنى هذا أن نصيب الملك كان ٢٠ في المائة ؟ ويظهر أن الكريتيين توصلوا إلى وضع نظام محكم للتدوين في السخلات وللحساب ، لأنهم كانوا في تفكيرهم النجاري وتدقيقهم في هذه المسائلي ، كما نحن عليه اليوم (راجع شكل ٣٣ و ٣٤ ) .

ولعل فلك رموز الكتابات المينوية ، إنَّ قدَّر لها أن تفك في يوم من الأيام ،

أن تزيد فى علمنا بأفكارهم العلمية وتبين لنا أكانت هذه الأفكار مبتكرة ، أم كانت مأخوذة عن المصريين . ومهما يكن من أمر فقد كان من الممكن أن تصل الأفكار المصرية إلى اليونانيين من طرق أخرى ، وقد وصلت إليهم فعلاً .

الهندسة المصرية :

شرح هير ودوت اختراع علم الهندسة وانتقاله إلى بلاد اليونان شرحاً يذكره العلماء في كثير من الأحيان ، فهو يقول :

«ثم إن هذا الملك (1°) (على ما قبل ) قسم البلاد بين المصريين جميعاً ، 
بأن أعطى كل واحد مهم قطعة مربعة من الأرض تساوى ما أعطاه للآخر ، 
وجعل ذلك مصدر دخله ، بأن حد د ضريبة تدفع كل عام . وكان إذا طغى 
الهر وغمر جزءاً من أرض أحادهم ذهب إلى سيزوستريس وأخيره بما أصابه ، 
فيبعث الملك رجالاً ليروا الأرض ويقيسوا المساحة التي نقصت كي تدفع الضريبة 
إلمحددة على حسب ما أصاب صاحب الأرض من خصارة . ومن هذا ، بحسب 
وقيمة الهارالي التي غشر قسماً فجاءت الأرض ، أما المساعة الشمسة والمؤولة 
وقسمة الهارالي التي غشر قسماً فجاءت إلى اليونان من بابل لا من مصر » (1°) . 
ولا شك أن علم الهندسة لم يخترع في مصر وحدها ، بل في بلاد أخرى أيضاً 
لأن الحاجة إليه لم تلب أن ظهرت في كل أمة متحضرة . على أن ما يحكى من 
كيفية اخراع الهندمة عند المصريين مقبول في جملته ، وردّ ده سترابون (النصف 
الثاني من القرن الأول قبل الميلاد ) ، كما ردده بروكاوس (النصف الثاني من 
القرن الخامس الميلادي ) . أما سقراط فيدعي في محاورة فيدروس دعوى 
عريضة وقصها :

١. . . سعمت أنه كان في نوكرانيس من أرض مصر إله من الآلهة القدماء في تلك البلاد ، وهو الذي كان طائره المقدس يسمى أبيس ، واسم ذلك البلاله نفسه توت (٩٥) ، وهو الذي اخترع الأعداد والحساب والهناسة والفلك والرسم واللعب يفصوص البرد ، وأهم من ذلك كله أنه هو الذي اخترع رموز الكتابة » (١٥٥).

ثم يمضى سقراط فيقول إن أهم تلك الاختراعات هو حروف الكتابة .

ويلذكر أن الإله توت قال لملك مصر : «إن هذا الاختراع ، أبها الملك ؛ سيؤني المصر ين من الحكمة فوق ما لهم ، وسيمجعل ذاكرتهم خيراً ما هي عليه ، لأن هذا المدى اختراعته إكسير الذاكرة والحكمة » ، ولكن الملك لم يفتنع بذلك ، وخشى أن يؤدى اختراع الكتابة إلى إفساد الذاكرة بدلاً من أن يؤدى إلى تقدمها ، كما أشفق من أن يقرأ الناس من غيرأن بهقلوا ما يقرأون (20) . وهذا أحد التشنيعات الأولى على التعلم وطريقته في مقابل الحكمة ، وهو تشنيع يتردد حيناً بعد حين عناسبة كل اختراع عظيم .

وجاء ذكر اخراع المصريين للعارم الرياضية والطبيعة في كثير من شادات التصوص اليونانية التي انهم إلينا من أقوال الفلاسفة الأيونيين . وسنعود إلى الكلام في ذلك عندما نتكام عن كل واحد منهم . وتعد صوحاً عند المؤلفين المؤلفين مؤلفين من كل واحد منهم . وتعد صوحاً عند المؤلفين المؤلفين المؤلفين المؤلفين المؤلفين المؤلفين المؤلفين المؤلفين أخوا المؤلفين المؤلفين أعلى الموارك المؤلفين أخوا المؤلفين المؤلفين أعلى المؤلفين المؤلفين المؤلفين المؤلفين المؤلفين عنهم . و برغم هما تمام اليونانيون المذين زاروا مصر شيئاً جديداً ، وإذات أطماعهم متجمعت وتركزت . وماذا يستفيد الإنسان من المعلمين بوجه من الرجوه ؟ وهو يتلقى في الأغلب بواعث وإشارات ، أما الموقة الحقيقية فلابد الكل إنسان أن يفتح معاقلها لنفسه ، والحكمة إن لم تكن عنده فن أبن تأتيه ؟ لكل إنسان أن يفتح معاقلها لنفسه ، والحكمة إن لم تكن عنده فن أبن تأتيه ؟

واعجب إشارة للرياضيات المصرية هى النى مجدها عند ديممريط الابديرى (فى الفرن الخامس قبل الميلاد) ، وإن كانت لم تصانا مع الأسف إلا كما شهدها شاهد متأخرجداً ، هو كليمنت الإسكندرى (١٥٥ – ٢٢٠ م) (٥٠) أحد آباء الكنيسة المسيحية الأولى ، فيحكى كليمنت أن ديمقريط قال :

القد طفت بمعظم أرض كل ملك من الملوك فى زمانى ، باحثاً أقصى الأنحاء ، ورأيت معظم الأجواء والبلاد ، وسمعت من العلماء الكثيرين . ولم يفقى أحد فها كتبت ، ولم يفقى فى بيان البراهين أحد حتى المصربين الذين

يسمون مادى الأحبال (harpedonaptai) ، وهم الذين عشت معهم جميعاً غريباً حتى بلغت المانين ،

فمن هؤلاء الذين كانوا يمدون الحبال ؟ هل هم الذين يمسحون الأرض أم هم المهندسون المعماريون ؟ اقترح البعض (<sup>(٧٠)</sup> أنهم هم الذين كانوا يعرفون طريقة رسم الخطوط العمودية على الأرض بوساطة حبل مقسم بعقد نسبة ما بينها ٣ ، ٤ ، ٥ . وهذا جائزوإن كان لا دليل عليه (٥٨) . والأرجح أنهم هم الذين كانوا يمسحون الأرض ويكلفون بتحديد الاتجاه الصحيح للمبانى . وكان المصريون القدماء يعلقون على ذلك أهمية دينية كبيرة . أما الاحتفال « بمد الحبل» ( وهذا اصطلاح مصرًى قديم ) فهو عبارة عن التعيين الفلكي لمحور المعبد بحيث ينطبق على خط الزوال (meridian) . فكان أحد الكهنة أو الكتاب ينظر إلى النجم القطبي خلال عصا مشقوقة ، وكان آخر يقف أمامه ومعه خيط الشاقول ويتحرك حتى يرى خيط الشاقول والنجم القطبي فى اتجاه واحد (٢٠٠) . وعند ذلك يضرب كل مهم ونداً في الأرض ، ثم يمد حبلا بين الوتدين فيتعين اتجاه خط الزوال . ومن الجائز أن يعين الاتجاه العمودي من الشرق إلى الغرب بعد ذلك بوساطة حبل مقسم إلى عقد ونسبة أجزائه ٣ ، ٤ ، ٥ كما رأى البعض على ما أشرنا إليه من قبل ، أوعلى نحوآخر ( شكل ٣٥ ) (٦١١ . وكان يطلب كثيراً من مادى الأحبال أن يقدموا معاونتهم أثناء تشييد بناء كبير أوغيره من المشروعات المعمارية . ويجوز أولايجوز أيضاً ، أن يكون مادو الأحبال هر الذين كانوا يستعان بهم في إعادة تقدير مساحة الأرض بعد الفيضان . ومما يسترع ، النظر أننا لا نسمع عنهم بعد ذلك شيئاً في كتب اليونانيين.

## الرياضيات البابلية :

البحث فى بقاء الرياضيات المصربة حية على مرّ حركم العصور القديمة سهل لسبب واضح هو أنه لم يظهر غيرها، والوثائق المتأخرة المغروفة لنا ليست سوى

ترديد أعرج للوثائق القديمة ، أما بالنسبة للرياضيات شكل(٣٠)انظرالحاشيةرتم ٦٦

البايلية فالموقف مختلف عن ذلك كل الاختلاف بفضل مبضة رياضية وناكبة كبيرة فى القرنين أو القرون الثلاثة السابقة على العصر المسيحى . والرياضيون الكلدائيون فى تلك القرون المتأخرة لم يهملوا الأفكار القدية ، بل وسعوها إلى حد أمهم أوجدوا أسساً جديدة . والرياضيات التى تأثر بها المؤلفون البوالميون مثل هيسكليز (التصف الأول من القرن الثانى قبل المبلاد ) وجيمينوس (التصف الأول من القرن الأول قبل المبلاد ) لا شك رياضيات كلدائية . نعم : صحيح أنه يجوز أن يكون هيرون الإسكندرى (النصف الثانى من القرن الأول ) قد ورث آراء هنامسية أقدم عهداً ، لكنه مثال وجد .

أما فيها يتعلق بعلم الجبر فيجوز أن وصل شيء منه إلى هيبارخوس ( في النسف الثانى من القرن الثانى قبل الملاده (١٠٠١)، وإن وصل منه شيء آخر إلى نعيرون الإسكندرى و إلى ديوانتوس ( النصف الثانى من القرن الثالث قبل الملاد ) . أما اختراعات أرشميدس ( النصف الثانى من القرن الثالث قبل الملاد ) فهى في الاتوجه من مبتكراته الخاصة (١٠٠) . وعندما يحاول الإنسان أن يفسر كيف أمكن أن تصل الأفكار البابلية إلى هيرون وديوانتوس ، وقبق مع ذلك دون أن يتب إليها تحرون من الرياضيين اليوانايين ، فإنه يتبين بوضوح تام مقدار غموض المراث تباو همناك . لعبله لا بد لنا من الخماس منذا سوى لهات قبلة من هذا المراث تباو همناك . لعبله لا بد لنا من الخماس مر ذلك في ناحية أخرى ، أليس من المجيب الذى لا يكاد يصدقه الإنسان أن تحفظ من المجيب الذى لا يكاد يصدقه الإنسان أن تحفظ من المجيب الذى لا يكاد يصدقه الإنسان أن تحفظ من المجيد الرياضيات في العصر القديم ، مع أنه لم يكن من شأنه أن يعني إلا طائفة قليلة من الناس ؟

إلا طائفة قليلة من الناس ؟ والأسس الستينية في التقسيم ترجع إلى عصر قديم جداً ، ومع أنه من المحتمل أن اليونانيين حصلوا عليها من الكالدانيين ، فإننا نستطيع أن نعتبر ما جرى عليه اليونانيين استمراراً لما جرى عليه السومريون قبلهم ، مع فاصل زمي طويل بين الغرنيتين . فمثلا قسم بطليموس الدائرة إلى ٣٦٠ ١٤٠٠، وقسم الساعة إلى ستين جزءاً (۲۰۰ ، لكن تقسيم دائرة خط الاستواء إلى ۳۳۰ ، وهو شبيه بتقسيم اليوم إلى ۳۳۰ جش (Gesh) قديم جداً . أما تقسيم دائرة فلك البروج إلى ۳۳۰ فهو يرجع إلى أيام ملوك الأكمينيين (Achaemenidian)

وورث الوفائبون نظام التقسيم الستيني عن السومريين ، لكنهم مزجوه بنظام التقسيم العشري واستعملوا النظام السنيني في بيان الأجزاء المتساوية التي تنقسم إليها الوحدة والنظام العشري في بيان المضاعات ، وبذلك أفسدوا النظامين مماً ، وأحدثوا خلطاً شائناً ما نزال نمن ضحيته إلى اليوم ، ثم إنهم تركوا مبدأ تعين قيمة العدد بحسب موضعه في منزلة خانة الآحاد أو العشرات .. إلى فقد من أخذه من جديد عن الهنود ، وذلك بعد مضى الف عام . والحالاصة أن إدراك اليوانيين الرياضيات البابلية كان ضعيفاً جداً ، لأنهم لم يستطيعوا أن يحفظوا إلا بأسوأ خصائهما وأغفوا أحسها . ولا شك في أن هذا لم يستطيعوا أن يحفظوا إلا بأسوأ خصائهما وأغفوا أحسها . ولا شك في أن هذا لا بنقص في تراشم الرياضي ، لا إلى قلة ذكائهم ، أو هو راجع إلى أن ذكاءهم في أشياء أخرى ، ولم يدركوا الإشياء البسيطة الواضحة وضوح الهار عند أصلافهم المابقين عليهم بكثير ، وهم المومريون والبابليون .

# التراث الفلكي:

ورث البونان أفكاراً مصرية قديمة لا تعى قدمها ذاكرة التاريخ ، أما البواعث الشكرية التي تلقوها عن البابلين فكانت أعظم من ذلك بكثير ، وهي متأخرة عنه بكثير . ونحن إذا اعتمدنا على ما لدينا من علم نسطيع أن نحكم بحسبه فإننا نقول إن علم الفلك في المصر السابق على المصر الهوميرى مصرى الأصل في الغالب . لكن ليتأمل القارى نظرية المصور الحسمة للعالم ، كما بيبها هميودوس (القرن الثامن قبل المبلاد ) في أول كتابه ، الأعمال والأيام » بيبها هميودوس (القرن الثامن قبل المبلاد ) في أول كتابه ، الأعمال والأيام » لاستهد عصراً إلهاً المستودوس المعمد الأول في رأيه كان عصراً إلهاً المعمد المعمد الأول في رأيه كان عصراً المهار المعمد المعمد المعمد المعمد المعمد المعمد المعمد المعمد القديم المعمد ال

أَحَدُ السُّر يزداد في كل عصر جاء بعد ذلك حتى بلغ غايته في أيامه ، ولذا رثى هذا الشاعر القديم لحاله قائلا : (ليتني لم أكن بين أهل الجيل الخامس ، بل ليتني مت قبله أوولدت بعده ، لأن هذا الجيل جنس من حديد حقيقة ، والنَّاس لا يستريحون أبدأ من العمل والهمُّ في النَّهار ، ولا من الهلاك في الليل ، والآلهة سوف تصب عليهم عذاباً مؤلماً ﴾ (١٦) . وهذا يوحى بملاحظتين : فن جهة ، لماذا ينعت هسيود أهل عصره بأنهم ، جنس من حديد ؟ ، (١٧٠) والواقع أن العصر الحديدى بدأ قبل ذاك بقرون كثيرة ، لكن استعمال الحديد عاد إلى ذاكرة هسيود باعتبار أنه نقطة نحول جاءت بالبلاء ، فتكلم عن العصر الحدبدى كما نتكلم نحن اليوم عن عصرنا ، فنسميه عصر الآلات أو عصر البخار والكهربا . ومن جهة أخرى ، هل يذكرنا وصفه للعصر الأول القصة السومرية التي تتكلم عن العصر الذهبي للإنسان ، وهي القصة التي ذكرناها في الفصل السابق ؟ (٦٨) ، نعم ، يصح أن تكون الفكرة عيما نشأت في مكانين مختلفين وَكَانْتَ فِي كُلِّ مُنْهِما مُستقلةً عَنِ الأخرى ، ولا شك أن القول بأن كل شيء يسير من سيئ إلى أسوأ فكرة طبيعية عند الشيوخ ، حينًا يشهدون اضمحلال أشخاصهم ويتسمون بالتناقص المستمر في قدرتهم على مسايرة العالم المتغير.

أما طريقة الرصد الفلكي فكانت متقدماً تقدماً كبيراً في كل من مصر وبلاد ما بين الهرين ، ويجوز أن يكون فيء من العلم بها أو أن تكون لحات كافية منها وصلت إلى الشعوب الإيجية من الحاليين . لكن المسائل التي كانت تنخل في ذلك مسائل طبيعية ، وحلها عددة تحديداً جيداً ، إلى حد أن يكون الوصول إلى كشف طريقة واحدة بعيها ممكناً دون حاجة إلى أن يأخل أحد عن أحد ، أو على الأقل دون أن يشعر أحد بأنه يتابع غيره ، وبي الراث المصرى في الغالب على صورة ما كان فيه من التقسيم العشرى وبن بيان للبروج السهاوية والنجوم الحاصة بكل برج مها ، وهذا الراث يمكن تتبعه في كل العصور، ويذكرر القول بأن المصرين قسموا دائرة الأفق كلها إلى ستة وثلاثين قسما وتذكرر القول بأن المصرين قسموا دائرة الأفقى كلها إلى ستة وثلاثين قسما ، وتذير القول بأن المصرين قسموا دائرة الأفق كلها إلى ستة وثلاثين قسما ، وتذير القول بأن المصرين قسموا دائرة الأفق كلها إلى ستة وثلاثين قسما ، وتدير المقول بأن المصرين قسموا دائرة الأفق كلها إلى ستة وثلاثين قسما ، وتدير القول بأن المصرين قسموا دائرة الأفق كلها إلى ستة وثلاثين قسموا تاريخ المهر المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة وثلاثية المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة وثلاثين قسموا دائرة الأفق كلها إلى ستة وثلاثين قسموا دائرة المؤلفة وثلية المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة وثلاثية المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة وثلقة المؤلفة المؤلفة

كل مها عشر درجات ، وكل قسم مها يقابل ثلث بوج من بروج القبة السهاوية ، وأشار التقسيم العشرى إلى دائرة خط الاستواء ، كما أشار التقسيم البروجي الذي جاء بعده إلى دائرة البروج ، لكن نظراً إلى أن الامتداد في خطوط عرض الأقسام المشرية ولبروج السهاوية لم يكن مبيناً بياناً واضحاً ، فإن مجموعات كواكب البروج يمكن أن تنتقل في نظرهم من مجال إلى آخر ، ويتبع ذلك قلة ثبات المعرقة بها (11).

ولا بد أن نفترض أن شيئاً من المعرفة باللوحات البابلية أفو برجودها نفذ أيضاً إلى جهة الغرب . أما التقويم فإن التجار المصريين أو البابليين أخلوه معهم أينا ذهبوا . وكان التقويم اليزناني القديم تقويعاً قمريًا ، لكن مع شيء من المراءاة للتغير في فصول السنة . وكانت الطريقة الوحيدة لمعرفة التوافق بين الدورات القمرية والدورات الشمسية هي الاعباد على مضاعفات مشركة بيسها . وفي هذا حلما اليونانيون حلو البابلين أو هم استطاعوا أن مجصلوا على ما كان للبابلين من تجوية .

ورأينا أن البابيين نوصلوا أيضاً إلى اكتشاف الوقت الذي يعود فيه كل من الزهرة المنابيين نوصلوا أيضاً إلى اكتشاف الوقت الذي يعود فيه كل من الزهرة الشمس ، فابتلحوا فكرة و السنة الكبرى ء . أعبى الدور الذي قدره سنة وثلاثون ألف عام ، وهي الفكرة الي نجدها تعود إلى الظهور على نحو عجيب ، وبعد قرون كثيرة ، في جمهورية أفلاطون (افظر ما سبق ) . ويجوز أن يكون فكرة الملدة المعبر عها بكلمة saros وهي مدة نلائة آلاف وسهائة عام . قديمة الأصل أيضاً . لكن إذا استعمل الناس كلمة saros هـ أو فاهم بعنون على الدوام مـدة أقصر من ذلك يكثير ، ولم يكن عند البابلين ولا عند الونائين أية فكرة عها قبل بجيء الفرا الحامس أو الرابع قبل الميلاد (٧٠)

ومن الأخطاء الكبرى المستمرة فيما يتعلق بهذا الموضوع ما ينبغى محاربته بين حبن وآخر . ومن هذه الأخطاء أن البابليين الأولين اكتشفوا مدة طولها

تمانية عشر عاماً (٧١) ، بعد كل من الشمس والقمر في آخرها إلى الأوضاع التي كان فيها , وكل مدة يعبر عنها بكامة (saros) تنم فيها سلسلة منوالية من تلك الأوضاع ، ولذلك فالكسوف أو الحسوف الذي يحدث أثناء سلسلة لابد ، أو على الأقل بجوز ، أن يتكرر في كل سلسلة أخرى . غير أنه لا يوجد في النصوص البابلية الأولى ذكر لهذه المدة المعبر عنها بكلمة (Saros) . ولا بد أن كشف تلك المدة كان عسيراً كل العسر ، وذلك لأنها على الأقل لا تشمل عدداً من الأيام الكامِلة بل تزيد عليها بثاني ساعات (٧٢) . ولكي يحدث الكسوف والخسوف حوالى الوقت عينه من اليوم لا بد من مضاعفة المدة ثلاثة أضعاف ، وبعد أربعة وخمسين عاماً (٧٣) يعود الكسوفوالحسوف المرئي على نفس الترتيب إلى حد كبير . وإذا رتبنا الكسوف والحسوف المرئى في سلسلة ذات أربعة وخمبين عاماً أو ذات ثمانية عشر عاماً ، فعند ذلك لا يصعب بيان وجود المدة المعبر عنها بكلمة (saros) لكن معرفة هذه المدة أو كشفها مسألة أخرى تماماً . ولو أن إنساناً لا يعرف شيئاً عن هذه المدة وكلف بأن يستخرج من قائمة كاملة من خسوفات القمر ، أخذاً من فانون أوبرازر مثلا ، مدة تعود بعدها هذه الخسوفات على نفس النحو ، لوجد أن ذلك مهمة شاقة (<sup>(٢٤)</sup> ) أما بالنسبة للبابليين الأولين فإنهم حتى لو أنه كانت لديهم قوائم كاملة بكل الكسوف والحسوف المرئى (وهو ما يشائ فيه كل الشك) ، لكان كشف المانة المعبر عنها بلفظ (saros) عسيراً عليهم ، بل مستحيلا .

أما علم الفلك Scientific astronomy ، ونعنى به بجموعة منظمة من التضيرات العقلية لحركات الأجرام الساوية ، ففضل البابليين والمصريين الأولين فيه قليل ، إلا ما أورثوه من مادة قائمة على النجربة ووسائل الحصول على مادة أدكر . أما الرغبة في التضيرات العقلية فيظهر أنها مما امتاز به الويالابين وكان إحكام هذه التضيرات شاغلا للعقول اليوانية قروفاً كثيرة ، ولا يدخل فى الاعتبار هنا تلك المعارف التى حصل عليها بعض اليونانيين من بلاد ما يين البهرين مثل هيسكليس (النصف الأول من القرن الثانى قبل الميلاد) وجيمينوس (النصف الأول من القرن الأول قبل الميلاد) وديرودوروس الصقلي (النصف الثانى من القرن الأول قبل الميلاد) ، لأن تلك المعرفة جاءت متأخرة ، بعد أن تأسم علم الفلك اليونافى . ووستطيع أن نقول إن علم الفلك يونافى الاصل ، أو ربما بابلي كلدانى متأخر.

وأما «علم التنجيم» Scientific astrology اللكي راج رواجاً كبيراً في القرون الأخيرة السابقة على العصر المسيحي فهو كلداني ومصرى ، وهو كذلك يوناني أيضاً ، من حيث إنه مجموعة متنافرة من المعارف العقلية وغير العقلية التي تجمعت حتى ذلك العصر ، ويرجع ما لقيه علم التنجيم من رواج عند طائفة الأذكياء والمثقفين من الناس إلى تركيبه ومظهره العاسي، على حين لاءمت مِا لحق به من أساطير وأغراض خيالية حماقة الإنسان الطبيعية وميله إلى العجائب . وأغراض التنجيم قديمة قدم الجبال ، لأن الإنسان يتوق دائماً إلى معرفة المستقبل ، ويأمل في تناقض عجيب أن يدفع الشر قبل وقوعه . ويدور كثير من الحكايات الأسطورية على هذا الأساس ؛ فعندما يولد بطل يتنبأ العرافون بأنه سيموت في حادث من نوع معين ، ويعمل الناس على منع إمكان وقوع مثل ذلك الحادث ، ومع هذا يقع ، ويموت البطل كما تنبأ العرافون . وكل من كلمة « الكلداني » و « المصرى » احتفظت برائحة من الدلالة على الأمور الحفية . وذلك لما ارتبط بها من تنجيم وخرافات أخرى . وسبق أن علنا إن كلمة «كلداني » تشير إلى عصر متأخر ، أما كلمة مصرى فهي أكثر لبساً ، لكنها في دلالتها على الأمور المختية يُشير إلى مصر في عهد البطالمة أكثر مما تشير إلى مصر القديمة ، وذلك لأقدُّ الأفكَّار التنجيمية التي وصلت إلينا في اليونانية واللاتينية والعربية وكل اللغات تقريباً لم توضع وضعاً محكماً ولم تبين بياناً واضحاً إلا في عصر البطالمة ( وهو على وجه التقريب ، مواز للعصر الكلداني ) (٧٠)

و 1 الأيام المصرية ، التى كثيراً ما تذكر فى كتب العصور الوسطى ، مثل كتابات أنيافوس Ansiaius ( فى النصف الثانى من القرن الثالث عشر ) ليست سوى الأيام النحس 'dies mati المعروفة فى العصر البطلمي <sup>( ۱۸ )</sup> .

وعلم التنجيم الذى يرجع إلى عصر البطالة كلدانى الأصل إلى حد كبير وإن تضمن آراء بابلية ومصرية قديمة موجة بعلم الفلك اليوناق. وتدل النظرة التنجيمية إلى الكون والحياة ، وهى النظرة التى سيطرت على الفكر تى أواخر المصر القديم والمصور الوسطى لم تحنف إلى اليوم ، نقول [بها تدل على أن أفكارةً فلكية قديمة ، الا تمي قدمها ذاكرة التاريخ عاشت طوال المرحلة الغامضة .

## تراث علم الحياة والطب:

لا بد أن تكون الأفكار المتعلقة بالحياة والموت والمرت والمدحة والمرض ووسائل إطالة العمر أو استعادة الصحة بعد فقدها من أول ما يشغل العقول الإنسانية في كل مكان . ولا بد أن نتوقع أن تلك الأفكار ، أو بعضها على الأقل ، وهو أكثرها إرضاء للإنسان وإسعاداً له ، انتقلت من جبل إلى جبل في غضون الافكار الحف السين . ولكنها لمروء الحفظ ليست ملموسة ، ولا هي فوع من الأفكار عام بذاته ، كالأفكار القلكية مثلا ، ولخلك فإن من العمير ، إن لم يكن من المستحيل ، إثبات وجود تراث معين في ذلك . وكثير من هذه الأفكار وسيط وطبيعى، بحيث يمكن أن ينشأ في أما كن كثيرة مستقلا بعضها عن بعض (وهذا وطبيعى، خيث عكن أن ينشأ في أما كن كثيرة مستقلا بعضها عن بعض (وهذا

وشرح سير دارسي و توسون D'Arey W. Thompson ، وهو العلامة الذي ترجم كتاب أوسطو في تاريخ الحيوان historia animalium "كثيراً من « الأخطاء الفاحشة ۽ التي زل فيها أرسطو ، وهو الأستاذ الناقد ، لا بد أن تكون قديمة جداً ، بحيث تأصلت عرقها في الجانب غير الوامي من شعوره إلى حد أنه لم يخطر له أن ينقدها . . « فالحكايات المتعلقة بالماعز

اللَّى يتنفس من أذنيه ، والرخم الذي يلقحه الربح ، والنسر الذي يموت من الحوع ، والوعل الذي يصاد بالموسيق ، والسمندر الذي يمشى في النار ، ووحيد القرن ، والحيوان المفترس الذي رأسه رأس إنسان ، ــ هذه الحكايات لا تدهشنا عندما نجدها في الكنب التي تتحدث عن الحيوانات الحقيقية والحيالية في العصور الوسطى ، وإن كنا نندهش دهشة كبيرة حين تحدها عند أرسط . ويقول سير دارسي : 1 إن بعض هذه الحكايات جاء من الشرق الأقصى عن طريق فارس ، وبعضها (وهي التي نصادفها مرة أخرى عند هورابولو (٧٨) الكاهن المصرى ) ليست سوى إفصاح مكشوف أو رمزى عن أسرار الديانة المصرية القديمة ، . ومن السهل أن نعرف أن تصور الحيوان المفترس الذي رأسه رأس إنسان mantichore ، يرجع إلى أصل فارسى ، لأن أرسطو أخذ الحكاية المتعلقة به عن كتيسياس Ctesias (القرن الحامس قبل الميلاد) ، ولأن اسمه موجود في لغته الأفستا (٢٩) . وبعض الحكايات الأخرى يمكن أن يرد إلى لمِصادر مصرية أو أخرى شرقية ، وقد لا يرد . ورواية مثل تلك الحكايات يمكن أنْ تكون شفاهية خالصة ، وليس في هذا ما يضعفها ، وإن لم تترك آثاراً ، وكيفما كان الأمر فإن من العسير أن تنصور أن أرسطو هو الذي احترعها ، ويكفيه من الشين أنه روجها وجعل لها ضرباً من القيمة العلمية .

ويمكى أوسطو حكاية أخرى (١٨) ودها البعض إلى مصدر مصرى على عولم يكن متوقعاً ، إذ تكلم عن قنفلا بحرى urchin يؤكل ، وعن أن بيضه يضو تحواً كبيراً عندا الكلام ، كما هو اليوم ، ينمو تمواً كبيراً عندا الكلام ، كما هو اليوم ، جزماً من معارف صبادى الأسماك (١٨) ، وحاول أوسطوأن يجعله معرفة علمية . وفي سنة ١٩٧٤ بحث ه. مؤروفوكس H. Munro Fox ، أحد علماء الحيوان الإمجليز، هذه المسائل ، وأثبت أن قنافذ البحر المتوسط و لا تتموولا تنقص ، مع البحر ، لكن نظائرها في البحر الأحمر تبيض على نحو مطرد عند كل بدر أناد فصل الولادة . بعبارة أخرى أن الحكاية صحيحة فيا يتعلق بالبحر الأحمر ،

وخطأً فيا يتعلق بالبحر المتوسط . وأنها انتقلت من معارف المصريين الشمبية إلى معارف الإيجيين . والأغلب أن ذلك تم فى عصور قديمة جدًّا ، ثم بقيت هناك دون أن يصححها أحد حتى أيامنا <sup>147</sup> .

لننتقل الآن إلى الطب ، والمعراوف أولا أن المصريين عظموا شأن طبيهم امحوتب ، الذي يحتمل أن كان وزير الملك زوسر ؛ الأسرة الثالثة ، أوائل القرن الثلاثين قبل الميلاد ، . وانهوا إلى أله جعلوه إله الطب . وتأليه سابق على تأليه أسكليبيوس عند اليونان (٨٣) . ولما كانت الوسائل الطبية مما يعني به الزائر الذكي عناية مباشرة . كما يعني به كل من اعتلت صحته . فنستطيع أن نفترض أن فرصاً كثيرة هيأت للمعارف الطبية المصرية أن تنتقل إلى الشوب الإيجة وخلفائها من اليونانيين . وازدادت الصلات بين مصر وبلاد اليونان ازدياهاً كبيراً زمن الأسرة العشرين ( ٦٣٣ - ٢٠٥ ق. م. ) .. وهو عهد البهضة الني تسمى لمهضة أسرة صا الحجر. حين غدت العاصمة مدينة صا الحجر في غرب الذلتا (على فرع رشيد) . وسمح أحد ملوك تلك الأسرة وهو أحمس الثانى ( ويسمب اليونانيون أماسيس ) لليونانيين أن يبنوا لهم مدينة نوكرأتيس (على الفرع الكانوبي ) . فلم يليثوا أن جعلوها أكبر مركز تجاري في مصر ، وأصبح هذا المركز اليوناني ، وهو غير بعيد عن العاصمة ، نقطة اتصال مستمرّ بين مصر وبلاد اليونان (٨١) . وهاتان المدينتان ، صا الحجر ونوكراتيس ، سبقتا تأسيس الإسكندرية . وتم كل هذا أواخر القرن السادس قبل الميلاد . أى قبل هيرودوت وهيبوكراتيس .

رود و يورد و ۱ ان صناعة الطب موزعة بين المصريين إلى حد ولاحظ هيرودوت (۱۸۰ ء أن صناعة الطب موزعة بين المصريين إلى حد أن كل طبيب يداوى من مرض واحد لا أكثر ، والبلاد مماوءة بالأطباء ، يعضهم للعين ، وبعضهم للأمراض الحقية » ، وهذا الذى يخبرنا به هيرودوت تؤيده الوائل المصرية الخدامة بالدولة القديمة (من حولى ٣٤٠٠ إلى ٢٤٧٥ ق. م. ) ، حيث توجد

الأسماء الهير وغليفية لفروع الطب المذكورة في النص اليونائي الهير ودرتي (٨٦) . واختصت بعض المعابد المصرية بالأغراض الطبية منذ زمان قديم جداً ، فكانَ المرضى والمصابون ، والنساء العظيمات الباحثات عن الأولاد ، وسائر أصناف المرضى ، يقضون الليل في المعبد ، وقد يقضون فيه أحياناً أياماً وليالي ، بحاولون أن ينالوا الشفاء أو العزاء من الآلهة . وكان الكهان يعنون بهم ويبتهلون إلى الآلفة معهم بشبى التعاويذ ، ويخففون آلامهم أحياناً بأدوية « مجرَّبة.» ، أو بحسن المعاملة . وكثيراً ما أدت الإقامة الطويلة في المعبد ، والسبح في الأحلام الدينية والانغماس في نعيم الحو الديبي ، إلى تهدئة نفوس المرضى وإصلاح أمرهم ، بل شفائهم شفاء تاميًّا . وكانت توضع في تلك المعابد كتب دينية وأخرى طبية لإرشاد الكهان في ابتهالاتهم وتعهدهم للناس. والواقع أن ثمّ ورقتين من أوراق البردى الطبية محفوظتين في برلين (ترجع إحداهما إلى الأسرة التاسعة عشرة أو العشرين ١٣٥٠ – ١٠٩٠ ق. م. ، والأُخْرَى إلى أيام رمسيس الثاني ، ١٢٩٢ -- ١٢٢٥ ق. م. ) ربماكانتا موضوعتين في معبد بتاح بمنفيس . وزار الرحالة اليونانيون تلك المعابد ، وإذا لم يكونوا قادرين (وهو محتمل على فهم ما فى الكتب أو ما يقوله الكهان من عبارات) ، فإنهم لا شك رأوا المرضى نائمين فى أفنية المعابد أو رأوا الكهان يرعون شئوبهم ، والحواجز اللغوية لا تحول دون افتقال تلك المعلمات ، وفي كتاب ديودوروس الصقلي (النصف الثاني من القرن الأول قبل الميلاد) كثير من طرق الشفاء المنسوبة إلى إيزيس(٨٧٠) . وانتشرت عادة التجاء المرضى إلى المعسابد encatheudein وغيرها (من الاصطلاحات اليونانية الكثيرة ) في بلاد اليونان ، ولا سها المعابد المخصصة الاسكليبيوس : امحوتب اليونائيين . واستمرت هذه العادة في الكنائس الشرقية والغربية في العصور الوسطى ، ويمكن أن تشاهد اليوم في جزر البحر الإيجي وكنائس شبه جزيرة اليونان .

ولم يكن جمع المعرفة في أي ميدان من الميادين أبطأ منه في ميدان الدراسة

التجريبية للنباتات الَّتي تنمو حولُنا بقصد نبذ الضار مُها ومعرفة ما يكون مفيداً فى الطعام والدواء . واستمرت هذه العملية كل عصور ما قبل التاريخ ، ودل" المصريون والسومريون زمن الأسرات الأولى على كثرة ذلك النوع من المعرفة الى خلفها لهم أسلافهم الأولون ، ولابد أنهم خلفوا بدورهم جزءًا على الأقل من تجاربهم لحميع الشعوب التي تعاملوا معها - كالإيجيين والهٰينيقيين واليونانيين وغيرهم . وإذا أردنا أن تعرف مقدار ما بدين به اليونانيون ، في العصر الهوميرى مثلا ، لأسلافهم الشرقيين فإنه لا تزال تعوزنا وسيلة في الدرجة الأولى من الأهمية ، أعنى أنه يعوزنا معجم جبد يشتمل على قوائم للكلمات الأجنبية في اللغة اليونانية ،قسمة إلى طوائف عسب أصولها المتعددة (٨٨٨). وأغلب الظن أن مثل تلك القوائم لو وجدت لكشفت عن أصل شرقي لكثير من أسماء النبات أو الحيوان . ولاستطاع الباحث أن يستنتج أن اليونانيين عرفوا هذا العشب أو ذاك ، أو هذا الحيوان أو ذاك بفضل اتصالم بالمصريين أو البابليين أو الفرس وغيرهم . غير أنه ينبغيأن تحذر من الإسراف في انباع مثل هذه الطريقة ، لأن من الجائز أن تكون الأعشاب التي عرف اليونانيون قيمها قبل غيرها أو أكثر من غيرها اتخذت أسماء يونانية جديدة ، فمن الجائز إذن أن تكون الأعشاب انتقلت من غير أسهامًا الأصلية أو بالعكس ، وربما انتقلت الأسهاء من فيو أن تنتقل الأعشاب ، أو أن تكون أطلقت خطأ على أعشاب أخرى (٨٩) .

### الراث الصناعي:

كان المصريين وللبالميون بنائين كباراً وصناعاً مهوة ، وكان لا بد لم أن يصلوا إلى حل عدد كبير من المسائل الصناعية . وكانت الآثار التى أنشلوها من شأنها أن تعيز أمام عين كل زائر. ، كما كانت الآشياء التى تاجر نبها الوسطاء الإيجيون أو الفينيقيون ، أو انتقلت على أيدبهم ، وسيلة إلى نشر الأفكار الصناعية أيناً حلت . ومن الجائز أن تعلم البناؤون الإيجيون على أيدى أسلالهم

من المصريين ، كما يجوز أيضاً أنهم استعاروا عمالا مصريين .

ولتأمل صناعة التعدين ، وهي الصناعة التي جمعت شعوب الشرق الأولى القديمة فيها تجربة واسعة ، فانتقل ترائها إلى سائر شعوب البحر المتوسط على يد الفيتيقيين . ومهما يكن من شيء فيظهر أن يعض الحكايات المحلية يؤيد المذا الافراض . فيحكى مثلا أن شخصية تكاد تكون أسطورية ، هي شخصية كادموس ، ابن أحد ملوك الفينيقيين ، جاء إلى اليونانين بصناعة التعدين ، وهو أول من استعمل مناجم اللهب والفضة في جبال بانجايون . (Pangaion) في مقدونيا . ويحكى أيضاً أن أميراً فينيقياً آخر ، هو تاسوس ، استغل مناجم اللهب في جزيرة تقع في القسم الشهالي من البحر الإيجي ، فسيت باسمه ، وهي جزيرة تاسوس (١٠)

وبعد أن سقطت دولة كريت أصبحت قبرص مركز صناعة المعادن فيأ حوض البحر الإيجي ، ونظراً لقربها من ساحل الشام نشأت فيها بعض المستعمرات الفينيقية الأولى . ويجوز أن يكون البناؤون والمهندسون الكبار من أهل جزيرة ساموس ، وأشهرهم أويبالينوس (Eupalions) (القرن السادس قبل الميلاد) استعماط معلوماتهم من مصادر قديمة جداً ، لأن أويبالينوس نفسه من مدينة مهجارا(۱۱)

وكل اختراع بدائه يقتضى دراسة خاصة من شأماً أن تؤيد القرل باعماد اليوانيين على بماذج شرقية ، أو أن تتبت أصالة اليوان وابتكارهم. ولنبحث أمرين أولهما اختراع طريقة لحام الحديد ، وهو ينسب عادة إلى جلاوكوس ، من أهل جزيرة خيوس (القرن السادس قبل الميلاد) . ومن النحير أن نصدق أن صناع المعادن من الحييين الأولين أغفلوا هذه المشكلة التي لا بد أن الحال خنربهم إلى حلها . أما خام اللحب فاتقنه المصريون أوائل عهد الأسرة الأولى<sup>177</sup> . وكان لاهل جزيرة خيوس الفضل في أنهم استطاعوا أن يستعملوا الدالي 1800 . ويجوز العلواء عن السطوح التي كانوا يريدون لحمها . ويجوز العلواء عن السطوح التي كانوا يريدون لحمها . ويجوز

أن يكون هذا أعان جلاوكوس على إنقان اخبراعه ، إن لم يكن هو البادئ به . أما الأمر الآخر فهو اختراع الشاقول (level) . واختراع هذه الأداة وغيرها من الأدوات التي يستعملها البناؤون وناحتو الأحجار بنسب إلى تيودوروس من أهل ساموس (القرن السادس قبل الميلاد) . لكنا نعلم أن الشاقول اليوقاق من أهل ساموس (القرن السادس قبل الميلاد) . لكنا نعلم أن الشاقول اليوقاق

وكثير من أوصاف صنع الأدوات المذكورة فى كتاب زوسيموس من ألمل بانوبوليس (١٠٠ (الصف الثانى من القرن الثانى) ، وفى أو راق البردى المختوبة على معارف كيمو بة والحفوظة فى لبدن واستركهلم (ترجع إلى الصف الثانى من القرن الثالث) ، إنما هى أوصاف مصربة الأصل ، وإن لم نستطع سى الآن تعيين مدى قدمها ، (يجوز أن بعضها يرجع إلى البطالة ، أى أنه يوقافى لا مصري) . ويبعث تقوق الصناع المصربين القدماء ومنافسيهم فى آميا الغربية من المنافكير فى أنهم قاموا بتجارب كثيرة فى استعمال المواد ومزجها ، وكان من السهل أن تنقل التجوبة الفنية التى من مذا النوع آلاماً من السنين ، من الوالمواد تون المعلم للتلميد ، ومن مكان إلى آخر، دون اعتماد على الكتابة ونستطيع أن نقرض مطمئين أن اليوانين ورئوا الكثير من ذلك من طوق شى . وأحيراً نسمع عن أمير من إقام أخايا زار بلاط الحليين حوالى القرن الرابع عشر قبل الملاد ، لكي يتعام تدريب الحيل واستعمال العربات (١٠٠٠)

واحيرا فسمع عن امير من إقليم اخيابا رار بلاط الحييين حواق اهرب الرابع عشر قبل المبلاد ، لكى يتعلم تدريب الحيل واستعمال العربات <sup>٥٥</sup>. وكانت بين الحيثيين والآعيين صلات أخرى توحى الباحث أنه يجوز أن يكون الآخيون عهلوا من البنابيع الحيثية مباشرة ، بدلاً من الأعتماد دائماً على الوسطاء

### الأساطير :

لا يمكن إغفال الأساطير ، وإن كانت خارجة عن ميدان بحثنا ، في أي دراسة المعافرات التي بجوز أن يكون اليونانيون القدماء تعرضوا لها من جانب أسلافهم الشرقيين . والطقوس الدينية في كل زمان ومكان سحرها الخاص الذي تفعله في تفوس طائفة معينة من الناس . ويبدو أن اليونانيين أو بعضهم سحربم منذ عصر قديم جداً آلمة مصر والشام . ذلك أن الأفكار العلمية التي تظل مسترة مقتصرة على الحاصة والأفكار الصناعية التي تبعر عبها الأدوات والأشياء المصنوعة لا تقارن في تأثيرها بالاحتفالات والطقوس الدينية التي أقيمت في مظاهر كبيرة متنوعة عامة وخاصة ، ولا يستطيع زائر أن يتجاهلها ، فإن كان ذا ميول نحو الاعتقاد في الأمور الحفية ، فإنه لا يلبث أن يؤخذ بها وينجلب إليها ، ويقول في نفسه : أليست تلك الألهة المصربة التي تعبد على هذه الصورة الرائعة ذوات قوة عظيمة ؟ أليس من شأبها أن تعينه على ما يطمع إليه من خلاص ، أو أن تحقق له بعض رغباته على الأقل ؟ وربما يعرد الزائر إلى وطئه مائل بها تأثراً يصل إلى درجة الإيمان ، فيرجع إلى بلده حاملا في قلبه أماني

وتكلمتا في فصل سابق عن التجاء المرضى إلى المبد من الناحية الطبية ، لكن النوم في المعابد كان في أول أمره من الطقوس الدينية . فعند المصريين يعتبر من ينام في المعبد ضيفاً في العالم الآخر ، ورفيقاً الموقى ، إذ تغشاه سنة من النوم يستطيع أن يتصل بالآخة وعالم الأرواح . وستطيع أن نتعقب هذه الفكرة في الديانة الوفاقية القديمة والديانة المصرية على السواء . وهي تجمل للأحلام ، ولا سيا الأحلام في المعبد ، قيمة خاصة . وتستطيع أن نفترض أن الوفانيين أحذوا هذوا هذا المفرية على المسواء يوم عن المعريين (١٧) .

ومن الجائز أن يكون الأثر الذي أحدثته الديانات الشرقية أول الأمر إجماليًا مهماً . لكن الآلمة إيزيس بدأت فتوحها الخارجية في القرن السابع قبل الميلاد ، أو قبل ذلك . ويقول هيرودو<sup>ت (۱۹۸</sup>ان نساء قبرينيا (بوقة) كن يعبدلها. ثم زاد انتشار الديانة المصرية زيادة كبيرة حين أنشأ اليونان مدينة نوكراتيس في دلتا مصر ، في القرن السادس . ومن ذلك الحين ظل انتشار الديانة المصرية فى ازدياد . ويمكن رؤية معابد ونقوش محصصة لإيزيس وغيرها من الآلهة . المصرية فى كثير من الجزر الوفائية ، حتى فى جزيرة ديلوس المقلمة . ثم قرب اليوائية بسباً فيشاً ، ووحدا بينها أحياتاً ، فاعتبر هيرودوت أن آمون هو زيوس ، وأن ايزيس هى ديميتير ، وأن أوزيريس هو ديونيسوس ، وأن الإله بشت اللذى رأسه رأس وأس قط هو أرتيسيس وأن توت هو هوس ، وأن بتاح هو هيفايستوس . ويظهر أن هيرودوت حوص على رد الطقوس اليوائية والمحارف المتعلقة بالأفقة إلى مصادر وتماذج مصرية ، ومن ذلك كما بيمنا فيا تفدم أن إسكلييوس عند اليوان يقابل أمحوت عند المحرين (١١) .

ولا يستطيع الإنسان أن يقدر الحضارة اليونائية بكل ما فيها من تعقبد إلا إذا عرف أهمية الأسرار الدينية المقدسة الني كان الاحتفال بها يرضى عواطف الناس وحاجاتهم . وهذه الأسرار الحفية التي هي بمثابة لباب للحياة الدينية أجنبية الأصل في الغالب ، وهي لم تقتصر على أن نفذت إلى القصص الشعبي عند كل طبقة من طبقات المجتمع ، بل نفذت أيضاً إلى الفنون والشعر والروايات المسرحية ، بل إلى الفلسفة . وترجع الأسرار الدينية الإياويزية إلى أصل مصرى على الأرجح (١١٠٠ . وكانت أكبر آلحة إبلويزيس ديمبير ، وعبادتها تعظيم اشأن الحبّ الأموى (قاربها بإيزيس) ، وتريبتوليموس ، إله الزرع ، وهو نحترع المحراث (قارنه بأوزيريس) . لكن حذار أن نسرف في المقارنة بين الأساطير المصرية واليونانية فإن انتقال المخترعات(دينية أو صناعية) كثيرًا ما يكون مقصورًا على مجرد لمحة ، وهذه اللمحة تكون كالشرارة التي يمكن أن تكون سبباً في حريق عظم , فالأسرار الدينية الإيلويزية مستقلة إلى حد كبير عن الديانة المصرية ، غير أمها عادت واقتربت من الديانة المصرية قرباً شديداً . والحقيقة أن بعض الإحساسات الدينية التي عبر عنها هومبروس في أنشودته المقدمة إلى الإلهة ديميتير ، أو التي يعبر عنها في كتابات يندار

وسوقوكليس وأفلاطون وبلوتارك يمكن أن يكون عبر عها الكهان المصريون. ولتقتصر على ذكر كلمات سوقوكليس: « المباركة ثلاثاً لأولئك الأموات الذين ذهبوا إلى عالم المؤتى Hades بعد أن شهدوا تلك الأسرار المستورة، فهم وحدهم الذين يعرفون الحياة الحالدة، أما غيرهم فليس لمم إلا العذاب، (١٩٠١)

أما العقيدة فترجع إلى بلاد تراقيا وفريجيا ، وأما العقيدة المنسوبة إلى ديونيسوس وما فيها من أسرار فهبى في الخارب مأشوذة عن كريت أو عن ممر . و فالقلب المقدس ، لديونيسوس زاجريوس يرمز إلى الخاود وتنقل الأرواح . ومنذ القرن الخامس قبل الميلاد فما بعده أخلت العقيدة الأورفية والأمرار التي في عقيدة ديونيسوس تميل إلى الامتزاج بأمرار الديانة الإياويزية .

وأثرت الدبانة المصرية في كتاب المهد القدم أعظم من تأثيرها في الأدب اليونافي . وهناك دليل ملموس يشهد لذلك ، في كتب الحكمة Books of wisdom والزامير . وفي الفرنا الثالث قبل الميلاد ، بفضل السبتيواجنب Septuagint امترجت الأفكار المصرية في العقول اليونانية بالبلور التي بلمرت فيها على صورة مباشرة قبل ذلك بقرون ، بل بآلاف السنين .

معبد أفيسوس المشهور ) ، وتوطنت عبادة أفروديني وأرتيميس في بلاد اليونان قبل العصر الهوميري بزمن طويل

ولا داعى لأن نتوسع فى هذا الاستطراد الذى تكلمنا فيه عن الاسلطير ، ونستطيع أن نخلص تما تقدم بأن نقول بالإجمال إن عناصر أجنبية ـــ مصرية وآسيوية ـــ نقلت إلى الديانة اليونانية من كل نواحيها . ولما جاءت الآلمة الأجنبية جاءت معها أفكار أجنبية متنوعة ، قبلها اليونانيون من غير نفور ومن حيث لا يكادون يشعرون . وهل يرتاب أحد فى الآلمة ؟

# الظلمة الحالكة قبل الفجر :

يغير هذا الفصل مسائل تبعث في اللذهن كثيراً من التفكير والحيرة دون أن يضيف إلى المعرفة ، لأنه لا يستطيع أن يلتي شيئاً من الضوء على ذلك العصر المظلم الذي إن لم يكن مظلماً في ذاته فهو مظلم بالنسبة لنا ، وهر شديد الظلمة قبيل الفجر الهوميري مباشرة . وإذا كنا نتيمن شيئاً من أمره فإنه قليل ، وإذن ليس لنا إلا التخمين . ولا بد من أن نحمن ، ولا ضير في ذلك ، ما دمنا لا خلط بين التخمينات والمعارف اليقينية ، ولعل الفارى يفطن إلى أن كثيراً من محميننا يستند إلى حقائق متأخرة إلى حد ما . وبما أنه لا توجد بين أيدينا نصوص متأخرة ، مؤمنين بأن شهادة المتأخرين تصور لنا الأحوال السابقة بعض التصوير .

وأعتقد أن باستطاعة الباحث استناداً إلى كل التخدينات التي يقوى بعضها بعضاً ، أن يقم الأدلة على صحة التأثيرات الشرقية (وخصوصاً المصرية) في بناء الحضارة اليوانية ، لكن لنحذر الإسراف في تقدير تلك المؤثرات ، من حيث الكيف أو الكم ، ولنحذر أيضاً الإسراف في التقليل من شأنها ، ويجب ألا ننحى أبداً ما نبينا إليه من قبل ، أغي أنه لا يصح بحال من الأحوال

أن نعتبر تلك التأثيرات كلها سابقة على الحضارة اليونانية . صحيح أن بعضها سابق علمها . لكن الحضارات المصرية والبابلية واليونانية عاشت معاً فروناً كنية ، وقد كنية ، وقد المشهرة ، وقد استمرت بالفعل أثناء العصر الذهبي اليونان ، بل استمرت فيما بعده ، أعبى أيام الحضارة الحيلينية في الشرق أيام الرومان . والحقيقة أنها بلغت ذروبها في العصر الروماني الذي يجاوز ميدان هذا الجزء من كتابنا .

أما الباحثون الذين يميلون إلى بخس قيمة التأثيرات المصرية فيقولون في معرض التدليل على رأيهم إن الرحالة القدماء من اليونانيين لم يستطيعوا قراءة الهير وغليفية أصلا (١٠٣) ، فكانوا لذلك مضطرين إلى الاعتماد على كلام التراجمة وهذا ضحيح في الأغلب ، وصحيح أيضاً أنه لا يمكن الاعباد على ما يقول التراجمة . لكن هؤلاء يقولون الحقيقة أحياناً ، أو يقولون مها ما يكني لأن يوجه الأذكياء إلى طريق المرفة الصحيحة . ولا شك أن الحكايات الى كتبها هيرودوت في عصر متأخر كثيراً ، وما كتبه بلوتارك بعد هيرودوت بستة قرون يتضمن الكثير من الأخطاء ، غير أنى لا أستطيع إخفاء عجبي من كثرة ما اشتملت عليه هذه الحكايات من حقائق عب ألا ننسى أبداً عند حكمنا على الماضي كثرة الصعوبات التي تعترض رواية أخبار التراث القديم ، مهما تكن رفيقة ، وألا ننسى أيضاً بعدها عن اليقين . أما جهل اليونانيين بقراءة الهبروغليفية فيشاركهم فيه جميع المصربين عدا نفر قليل (١٠٠) . غير أنه في مقابل كل مصرى قادر على قراءة ١ كتاب الموتى ، كان هناك آلاف يعرفون أهم معانى ذلك الكتاب ، وإن كانوا يعرفونها بالرواية شفاهاً ، ويستطيعون أن ينقلوها لغيرهم شفاهاً أيضاً . ولما بدأ الامتزاج بين اليونانيين والمصريين على نحو جدى في القرن السادس قبل الميلاد زاد تدفق المعرفة من الأوعية المصرية إلى الأوعية اليونانية زيادة سريعة . ونستطيع أن نذكر أن أحد أسباب تلك الزيادة السريعة هو التأمل البطيء لها ، وهو الذَّى مهد لها نحواً من ألف عام أو أكثر . وبعض أصدقاء اليوانيين بمن يعوذه روح النقد بحيون أن يتشبئوا بما هو ملحوظ من فرق كبير بين معارف المصريين والبابليين من جهة ، فهي معارف تطبيقية تجويبية تشويها الشوائب ، وبين معارف اليوانيين من جهة أخرى ، وهي معارف اليوانيين من جهة أخرى ، العلم المصري والسويري في أول عهده يستطيعون أن يردوا على أولئك الأصدقاء، فكثير من ذلك الحلم القديم أصبل في وجدير بالإعجاب ، وبعضه أعلى مسنوى من العلم اليوانى القديم من نواح لا تعتبد على العقل ، وأن يقاربها بأعظم نواحي لعلم الشوى القديم من نواح لا تعتبد على العقل ، وأن يقاربها بأعظم نواحي لعلم اليوانى جنوحاً إلى استعمال العقل ، تاركاً الأصرار الدينية اليونانية وغيرها ، عما لا يستند إلى العقل دون أن يتكام عنها .

إذا كان اليونانيون مدينين لأسلافهم الشرقيين هذا الدين الكبير . فكبف لم يكن تقدم اليونانيين أسرع مما كان ؟ هذا ما يسأله المرحوم جون ببرنيت John Burnet وهو سؤال ماهر، لكنه سؤال ذو حدين، والإجابة عنه بقدر المسطاع أن اليونانيين لم يتلقوا مباشرة أحسن تراث ، (وكيف كان بتأتى لهم ذلك؟) ، وإنما تلقوا شذرات فقط، وتستطيع أن تقول أيضاً إنهم لم يكونوا سميدين لناتي مثل ذلك التراث دفغة واحدة ، ولا قادرين على الإضافة إليه . والتعام دائماً عملية من جانبين ، على الأسناذ قسط منه ، وعلى التأميذ قسط مماثل . وكان تراث الشرقيين في المعرفة ناقصاً وفاسداً ، وبعوزه الإحساس العقلي ، وهذا ما تستطيع أن نقطع به، غير أن هذا شأن كل تراث غيره . ومها عظم تقديرنا له فلا يصح بحال من الأحوال أن نعظم شأنه دون أن ننقده . وعلينا أن نكون دائمًا مستعدَّين لأن نحرم أحسنه ونطرح أسراره . أما اليونانيون الأولون فكانوا من البعد عن التمحيص بحيث لم يستطيعوا ذلك ، وبذا كان التلميذ والأساتذة على درجة متعادلة من قاة الحنكة ، والمعروف المألوف هو أن الإنسان لا يستطيع أن يتعلم سوى ما يعرف جيد المعرفة .

وإذا كانت معارف اليؤانين التى تلقوها قبل العصر الهوميرى عن أم أجنيه لا تزال مبهمة وغير يقينية إلى حد كبير ، وكانت أيضاً ، حتى عند صفوة مفكريهم ، لم تزد كثيراً على مجرد تفطهم إلى وجود حضارات قديمة غنية إلى الجنويب والشرق من بلادهم ، فإن ذلك بما انضم إليه من حب استطلاع لم يكن بالشيء الذي يستهان به ، لأنه إذا تيقظت في العقول الذكية رغبة في المعرفة بفضل شارات قبلة تبعث على طلبها ، فعند ذلك ينفتح الطريق أمامها .

بهس إسرات عليه بحث و الحمل الذين يتكرون تأثير الشرق في الحضارة الوفائية ، والآثن يبدو أن يسرع الحطلى . والآثن يبدو أن يسم كاهل الذين يتكرون تأثير الشرق في الحضارة الوفائية ، عن العب عنى إقامة الدليل على رأيهم مثل ما على كاهل والبابلية وانتشرت خارج أوطائها . ولا يستطيع الإنسان أن يتصور أن تلك الأشمة التى بلغت أمة لها من الذكاء والشغف بالمعرفة ما للوفائيين الأولين تلاشت عندهم . فاللين يتكرون إمكان تأثر الوفائيين بخضارات الشرق يموزهم التغيير الكافي للحضارات الشرقية القديمة ، وتعوزهم الخيرة بأحوال الإنسان . وكلا وجهي هذا القصور كان يمكن الإغضاء عنه منذ قرن مضى . أما اليوم فلا عقد لأصحابه .

وخلال المرحلة الحالكة التي سبقت بزوغ نور فجر العصر الهوميرى لم يكن اليونانيون ساكتين ، بل كانوا يتلقون أفكاراً نشرها بينهم الرحالة الإيجيون والبحارة الفينيقيون . ومن هنا كانت تلك المرحلة المظلمة شبهة بالعصور الوسطى المسيحية ، من حيث إن كلا مها كان عصر تشرب واستعداد لم يفطن له أهله . ولا نزاع أن هوفيروس وهمسودوس لم يظهرا من عدم .

#### تعلىقات

(١) بالإنسانة إلى طفات جنريخ ظبهان Heinrich Schliegana المجاهزة إلى طفات جنريخ المجاهزة المجاهزة

Erril Ludwig, Schliemann of Troy. The story of a goldsecker (336 pp., ill.; London: Ratnam, 1931).

وكتاب :

Joan Evans, Time and Chance. The Story of Arthur Evans and his forebears (122 pp., 16 ills.; London; Longmans, 1948) (Isis 35, 239.) (1944).

وراجع أيضاً :

Harry Reginald Hall (1873-1930), Aegean archaeology: An introduction to the archaeology of prehistoric Greece (XXII+270 (pp., 33 pls., 112 figs., I map; London, 1155).

وكذلك :

Gustave Glotz, The Aegean civilization (XVI + 422 pp., 87 ills., 3 maps, 4 pls.; Lindon, 1925).

. کذاک

Pierre Waltz, Le monde egeen avant les Grees (Collection Armand Colin No. 172; 206 p.: Paris, 1934).

وهذا كتاب عام لكنه مقدمة حجة في الموضوع .

(٢) لمعوفة جغرافية إقليم البحر المتوسط وجوه في تفصيل أكثر ، راجع :

G. Sarton, «The unity and diversity of the Mediterranean world, "Osiris 2, 406-463 (1936).

(٣) انتصل مترابين Strabon (أن النصف الثناف من القرن الأول قبل الميلاد) هذه الكلماء المن على المناسبة الكلماء المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الأول النصبة المناسبة الأول والميلان المنيان المناسبة الأول والميلان المنيان المناسبة الأول والميلان المناسبة الأول والميلان المناسبة الكلماء المناسبة الكلماء المناسبة الكلماء المناسبة ال

(amphibioi gar tropon tina exmen cai u mallon chersaioi è thalattioi)(Loeb Classical Library, vol. 1, p. 28).

- ( ۽ ) کتاب السيامة لأرسطو ، ص ١٣٢٧ عمود ب .
- ( 0 ) عثر الباحثون على آثار إيجية قبل سنة ١٨٧٦ م في أماكن عديدة (حملا في جزيرة تبرا (Oyclopean) من المبار في المبار المبارة الإصوار السيكاريية (Oyclopean) من المبار المبار السيكاريية (Tiryasury of Atrew من كتابي كذات كلها معروفة عنى عدد المبار المبار
- (۲) راجع کتاب Arthur Evans, The palace of Minosuper) (وهو أربعة أجزاء وقد ظهر فى لندن ، دار نشر ماكيلان ، سنة ۱۹۲۱ – ۱۹۳۰ ، والفهوس ظهر فى سنة ۱۹۲۱) . ومات ظهاران فى ۱۸۹۰ مرومات دور بفلد بعد ذلك بنصف قرن ، فى سنة ۱۹۱۰ ، ومات إيفانس سنة ۱۹۶۱ م . والفجوة الكيرة فى هذه التواريخ قربح إلى أن شلهان مات عن تمانية وستين عاماً ، على حين عاش معاصراء الاسفرمة سناحتى المغ أسفعها السابعة واليانين وبلغ الاخر التسمين من العمر .
  - ( y ) كان نشر هذه التواريخ لأول مرة في مجلة : (34-1942) Isis 34, 164
- (٨) يمكن أن نفيف إلى ذلك أنه لا توبط مضارة متصلة اتصالا لا فجرة فيه من سيث التضارها المكانى، فهي أما توجه في مراكز دات كانافة كافية من حيث سكانها، عنف من هذه المراكز رقدت على المبادة، ويعدر أن تكون هذه المراكز رفته تفصل بهنهما أرض خبصبة أر مساورة على مراد، أو ته تفصل بهنهما أرض خبصبة أر مساورة ، أو ته تفصل بهنهما أرض خبصبة أرض حبوبة مسراه، أو ته يفصل بينهما بزر من نهر أو يحر ، وطف فوارق ظائمًا ، لكما ليست فوارق جمورية.
- (٩) توبيدين ٤ و الكتاب الأول القدم الرابع ضدية . و الله المنافقة عن الغة اليؤانية و له عاداته وطرة ركان الكاربين شبياً حجيباً انقطع للموسعة . يتكام لمنة عنفلة عن الغة اليؤانية و له عاداته وطرة الماسعة به كامل الماسعة به الماسعة الإسلامية و المستمين الماسعة الماسعة به المستمين المنافقة به المنافقة المنافقة به المنافقة المنافقة به المنافقة المنافقة به المنافقة المنافقة المنافقة به المنافقة المن
- (۱۰) وجدت أدوات من حجر السج (obsidian)ستشرة فى كل أنحاء متطقة البحر الإيجى مع أن هذا الحجر لا يوجد إلا فى جزيرة مبلوس ، وهى أنسى جزر السكاديز إلى الغرب . وكذلك توجد أدوات من الفخار متشرة افتطارًا واساً مع أنها ترجع إلى مصدواحه بعث .

- (۱۲) لم تكن أنابيب تصريف المباء الموجودة في قصر كنوسوين الأولى من نوعها ، إذ عمر على ألف وثلمائة قدم من الأفاييب التحاسية في معيد هرم أب صدر ( الأسرة الحاسة = ٢٧٠٠ الله ٢٦٢٥ ق. م. ) وهو مبني قبل قصر كنوسوين بالف عام .
- C.R. Wason, «Cretan statuette in gold and ivory, 'Bull. Roy. : داسي محث ( ۱۳ ) Onterio Muscum (March 1932), pp. 1-12) 14 figs.
- (١٤) عثر الباحثون على أول سيف حديثى من ستلفة البحر الإيمى أن مقبرة موليانا معالم المسلم ا
- (10) يلغ المصر الحديدي إلى وسط أوربا وفرمها بعد ذلك بقليل. والمصر الذي يسمى في علم الإكار الأورية عصر ما الشاء Halitant المشربة من حوال سنة ١٠٠٠ أل سنة ١٠٠٠ ق. م. ع وهو يسمى بهذا الاسم نسبة إلى المؤسم الحام في مالشات بإلليم مالمر كامرجوث له Sakitanamergut بهلاد النساء وهذا المصر بمناز باستمال الدروز والحديد وبالزراعة واستخدام الحيوانات الألهذة
- ( ۱۲ ) توسیدیدز ، الکتاب الأول ، القسم الثان عشر ، ( ۱۲ ) راجم : ",Margaret Alice Murray, «Connexions between Egynt and Russia»
- Antiquity 15, 384-396 (Gloucenter, 1941), 2 pls.

  الله على الله ع
- مهر دنبهر . مهر دنبهر . ( ۱۹ ) انظر کتاب (Gregory Borowka, Scythian art (112 pp., 74 ph.; London, 1927
- وهذا الكتاب مجموعة جميلة من الباذج مع مقدمة رائمة وإشارات إلى أهم ما نشر عن حضارة مكيليا من أبحاث .
  - ( ۲۰ ) أكبر أنهار آسيا الصغرى ، وطوله حوالى سمائة ميل ، راجع :
- Encyclosodia of Islam (5 vols.; Leiden : Brill, 1908-1938), vol. 2, p. 1054. والاسم الذى ذذ كره الحذا النهر ترجمة لتسيت التركية : قزل – ارباق ، وكان اليوقان بسموله المر الماليس (Halya)
- Georges Contenau, La civilisation phénicienne (396 pp., 137 is.;: راجع ( ۲۱ ) Paris, 1926) (Isis 9, 179 (1927) ).
- Raymond Weill, Phoenicia and Western Asia to the Macedonian : كُدُلُكُ : conquest (208 pp., London : 'Harrap, 1940).

- Franz Heinrich Weissbach, Die Deakmaeler und Inschriften an der: راجع (۲۲) Mundung des Nahr elKelb (Wiss. Veroff. des deutsch-turkischen Deakmalschutz-Kommandos, Heft 6, 16 figs., 14 pls.; Berlin, 1922).
- René Mouterde, S. J., Le Nahr el Kelb (Beyrouth : Imprimerie Catholique, ; كُلْقُكِ 1932.

وهو دليل صنير الجمهور .

- (۲۲) بحس أن نقول « صنماً » . لا أن نقول « ستمبرة » . لأن المستمرات اليونانية اختلفت المختلافاً جوهرياً عن المستمرات الفيلية؛ . وذك أن المستمرات اليونانية كانت فررماً مستقلة من الوطن الأصل ( كا تنبث طوائف النحل من الحلية ) ، عل حين كانت المستمرات الفيلية أثبه بمكاتب فرجة تشرف عليا الإدارة الزكزية في صور .
- (٢٥) م يقض تخريب توطابة ست ١٤٢ ق. م. عل الحضارة الفينيقية فى تونس ، حيث بنيت إحدى الهجات الفينيقية ستملة مدة طويلة ، واستمعل القديس أيجسطين ( فى النصف الأول. من القرن الحامس الميلادي ) كلمات توطابية فى مواعقه .
- (۲۱) أحمدة مرقا Milars of Hercules أو أحمدة Melqart (في الدينيةية على الدينة ، ملك الدينة ، ملك الدينة ، مل الدينة ، ملك المسلم، الدين والغربي (طالبة المسلم، الدين والغربي المسلم، الدين والغربي المسلم، الدينة الد
  - ( ٢٧ ) سترابون . الكتاب الأول . الجزء الثالث ، القسم الثاني .
- ( ٢٨ ) Murex trunculus, brandaris ( ٢٨ ) فوع من الفوائع الحاز وفية البحرية التي يكون جوفها في قدمها gastropod ، وهي كثيرة عل شراطي الشام . ( وقد يسمى الصيادون المصريون هذا الحيوان و الملح الأحمر » أو « تنال نمال – المرجم ) .
- أوريا (٢٩) إن عمليًا حاصراً كبه رياناً (Renan) إلى برتيل (Berthelot) بمبلق أورك أن رجا كنت جائراً في حكى على الفينيتين . فهم لم يكونوا تجازاً في حكى على الفينيتين . فهم لم يكونوا تجازاً في حب ، بل كانوا مناطق مناطق المونية المجازات المونية أو الموني

(٣٠) يمكن مورودن (الكتاب الحاس ، تهم ٥٥) أن حروف الكتابة جاءت إلى الإفراق مع الفيتيقين الذين جاءو الكتابة جاءت إلى الإفراق مع الفيتيقين ، اين جاءوا مع كادمون (مقطعت ، وكادمون هذا من أهل صور واين ملك من ملوك الفيتيقين ، ومو إحدى الشخصيات الاصلورية التي تمثل أصلى الفيتيقين ، ومن الأداة الكتابية طلوبالية تسمى بأساء فيتيقية (ألفا ، م يتا ، جسا به ألف ، يبت ، جبل ، في الفيتيقية (ألفا ، م يتا ، جسا به ألف ، يبت ، جبل ، في الفيتيقية الما الما الإلفاقية الما المواقية المستمرية المحاسمة ). وترقيب المواقية لمن من كالمحاسمة الما المن في الما الكتاب بالما الألف بالها المناسبة لمن من كالمحاسمة المناسبة عند المناسبة عند المناسبة عند المناسبة عند المناسبة عند المناسبة الم

(٣١) راجع ، فيها يتملق بملاحظات كثيرة عن طريقة الهجاء الإنجليزية :

G. Sartos, «The feminine monarchic of Charles Butler 1609," Isis 34, 469-472 (1943), 6 figs.

والشكر لزميل الأستاذ Joshua Whatmough ( ٣٣ ) خصصر، مؤلفون كثيرون أعمالنًا لحروف الكتابة ، ولا نزال تظهر يحوث جديمة كل

ر (۲۲ ) خصص طریقون منیزون الحداد عروف العمایه ، و اموان عمهر محرف عبدیت مل عام . وکذلك توجد كتب كثبرة شاملة یكنی أن نذكر اثنین من أحدثها وهما :

Huns Jessen, Die Schrift in Vergangenheit und Gegenwart (Hannover, 1925; much improved ed., Glückstadt, 1935) (Isis 30, 192-137 (1939) ).

David Diringer, The alphabet (607 pp., ill.; London : Hutchinson, 1948) : 込むり (Isia 40, 87 (1949) ) .

وهذه الطبعة محتصرة من الطبعة الإيطالية الأصلية (وهي ٨٦٧ صفحة ، فلورنسا ، ١٩٣٧)

( ٣٤ ) نستصل هذه الكلمة منا بمناها الدنيق ، أمنى هدم القدرة على القراءة والكتابا ، كان الأمية لا تمنع دريبة عالية من الثقافة , وكثيراً ما حدث ذلك ، بل كثيراً ما اجتمعت الأبهة والثقافة الشعرية ، وكثير من الشعراء الهيدين كانوا و أمين » .
الشعرية ، وكثير من الشعراء الهيدين كانوا و أمين » .

Plato, Phaidros, 274 c. (To)

«Litersture before letters" (1899), reprinted in his Last Essays : راجع (۲۲) (۱901), vol. 1, pp. 110-138.

وهو محث طريف جاءًا .

( ٣٧ ) ذَكر Glotz, The Aegean civilization ، ص ٣٨٦ بعض هذه الكلمات وفاك ل

Chromique d'Egypte, vol. 11 (1936), p. 406, : راجع : (۲۸)

Domanique Mallet, Les rapports des Grecs avec l'Egyote de la : راجع (۲۹)

في التاريخ الروماني ، راجع :

conquête de Cambyse 525 à celled' Alexandre 331 (Mémoires de l'Institut français d'archeologie orientale, vol. 48, folio, XV + 209 pp.; Cairo, 1922).

d'archeologic orientale, vol. 48, folio, XV +209 pp.; Cairo, 1922).

Pierre Jouguet, L'imperialisme macèdonien et l'hellènisation : راجم کتاب ( و د )

de l'Orient (Paris, 1926). وقد أبدع الأستاذ جوجي أن حكاية ناحية من القصة ولكن هناك فاحية أخرى ، هي صبغ الغرب بالصيفة الشرقية ، وهي فاحية رنما لا يكون لها من الأسانيد ما للناحية الأولى ، لكنها عكن أن تقرأً ا

Sarton, «Unity and diversity of the Mediterranean world," Osiris 2, 424-432 (1936).

H.G. Zeuthen, Histoire des mathematiques dans l'antiquité : راجع كتاب ( إ 1) et le moyen âge (Paris, 1902), p. 5.

Sir Thomas Heath, History of Greek mathematics Oxford, : رأجع كتاب (و٣) 1921), vol. 1, p. 160 (انته 4, 532-535 (1922)).

( £ £ ) تفضل الأستاذ Ferris J. Stephens ، أمين مجموعات الآثار البابلية بجامعة رييل

فأرسل لى ( فى خطابه المؤرخ ٧ فبرابرسته ١٩٤٥ ) رسوباً كنل هذه القراعد ( أربعة سبمات ويحمس ) ، وهي غير ستنظمة الشكل إل درجة تدل عل أنها عملت بالمحاولة المملية ، لا عل أساس معرفة نظر بة .

( to ) واجع بحث: . ( Graeco-Arabische Studische" Isis 8, 35-40 (1926)

Louis C. Karbinski, «Michigan mathematical papyrus No. 621,": رأجي ( ع ٦ ) لغير 5, 20-25 (1923), 1 pl.

الله المراكبة المراك

J. Baillet, Le papyrus mathematique d'Akhmim (Mèmoires de la : وكذاك Mission archèologique française au Caire, vol. 9, 91 pp., 8 pls.; Paris, 1892).

W.E.Crum and H.J. Bell, Wadi Sarga (Coptica, vol. 3;Combenhagen, 1922): الراجم عند 53-57. Almagest, 1, 9.

( ٤٨ ) مات بروكلوس عام ٤٨٥ م ، وأغلقت الأكاديمية عام ٢٩٥ م بأمر الإسراطور حسطان

G. Sarton, «Minoan mathematics," Itis 24, 371-381 (1935-36), 66 وي راجع علي ( 1 م). Sir Arthur Evans The palace of Minos.

( ٥٠ ) ومن العجيب أن هذا هوالموقف نفسه فيها يتعلق بآثار حضارة أمة المايا , ونحن لا نستطيع

قراءة الكتابات التى كتبيوها ، إلا ما قيها من أعداد , وقد توصلت أمة المايا إلى وضع تظام عشر ينى للأعداد ، وذلك منذ عصر مبكر ( لنقل إنه حوال عصر ميلاد المسيح ) .

(۱۵) یسمی هذا الملك سیزوستریس ، وقد كان هناك ثلاثه نملولا یسمیون بهذا الاسم فی الاسرة التالیخ التالیخ التالیخ التالیخ التالیخ التالیخ التالیخ عشرة (۲۰۰۱ – ۱۷۸۸ ق.م.) . غیر آن سیروستریس ، كا توجد آخیان فی الروایات التولیخ ، شخصیة آسلوریة لا یمكن آن نمیترها من أی واحد من ملولا مصر المدروفون . وهذا التصر الدی A.D. Godley (Lorb Classical-Library) .

(٢٥) هيرودوت ، الكتاب الثانى ، القسم ١٠٩.

(٣٥) اسم توت يكتب الآن هكذا :. Thoth

Plato Phaidros 274 c. English translation by Harold Yorth Fowler (Loeb ( o t ) Classical Library).

( ەە ) قال توت للملك :

muemes te gar cai sophias pharmacon hēyrethë.

نأجاب الملك الحافظ قائلا : ucun mnentes all' hypomnesèos pharmacon héyres

(۱۵) راجع کتاب Stromata (سد المترفات ) ( الکتاب الأول ، فسل ۱۵) ، و ۲۸ رواید و ۱۸۱۹ )، ج ۲ رواید و ۱۸۱۹ ( اکسفورد ۱۸۱۹ )، ج ۲ رواید و ۱۸۱۹ ( اکسفورد ۱۸۱۹ )، ج ۲ رکل الفضل الحال سن ۱۵ رکل الفضل الحال کمیراً من کلام الکتاء الشداء، عصوباً الاطرف، علی سیل الا مشهاد و برایم و ال اقصال اتحال کمیراً من کلام الکتاء المداره علی به بحرفرا عمرمی اقل فضمی کل کلینت آن المدربرین لم یکورفرا عمرمی اقل فضمی، بال کانوا مم أیضاً عمرمی کل الشوید از انتخاب الحاس، فصل ۱۷ ، والکتاب الساس، فصل ۱ ، عبدسال ۱ ، عبدسال ۱ ، عبدسال ۱ ، کانوا به المداره فقام به ۱۸۵۱ – ۱۸۵۹ ) .

. ۱۲۲ س Heath, History of Greek mathematics با اص ۱۲۲

( ٥٨ ) من الحائز أنه كانت عندم معرفة بالمعادلة ٢٣ + ٢٤ = ٢٥ وتحوها من المعادلات

اجع ورثة كاهون (Kahun Papyrus) راجع ورثة كاهون (Kahun Papyrus) راجع ورثة كاهون (M. Cantar, Vorlesuagen zur Geschichte der Mathematik (Leipzig, 1907), vol. 1, p. 95.

. ۲۲ س T. Eric Peet, The Rhind mathematical papyrus راجع کتاب ( و م

( ٦٠ ) توجد من الأدوات التي استخدمت في ذلك مماذج قدعة جداً ، واجم كتاب :

Ludwig Terchardt, altagyptische Zeitmessung (Berlin, 1920) (Isis 4, 612 (1921-22) ).
pp. 16-17.

( ٦١ ) قمثلا لو أريد رمم خط عمودي على خط الز وال عند نقطة هـ ( شكل ٣٥ ) ، فعند ذلك نقسم خط الزوال أب إلى قسمين متساويين هما ه أ و ه ب ، ثم نأخذ حبلا أطول بكثير من أب ونقسمه قسمين متساويين بعقدة ج ، ثم نشبت الحبل عند ا ونأخذ العقدة ج سبتعدين جهة الشرق بقدر ما نستطيع ، فالحط جـ هـ هـو الخط العمودي . وهذا من شأنه أن يكون عند المصر بين أمراً جلياً ، لما كان عندهم من إدراك حدسي للانتظام في أقسام الأشياء المتناصفة ، والتأكد من صحة رسم هذا الخط العمودي نكر رنفس ما عملنا متعدين إلى جهة الغرب ، وعند ذلك يكون الخطان ه ج ، ه د في امتداد ،احد ، وهذا عكن مدفته بسبالة بساطة ثلاثة أرتاد أو ثلاثة من خيوط الشاقول .

Isis 26, 81 (1936) .

( ۱۲ ) راجم : نا تقدم .

(٦٣) ومع هذا راجع ص ١٧١ (٦٤) راجع : Ptolemy, Almagest I. 9.

( ٦٥ ) نفس المدر ، اللوحات التي في الحز الثاني ، قسم ١٢ .

( ٦٦ ) راجع كتاب هيودوس « الأعمال والأيام » Works and Days ( ١٧٨-١٧٤، ٢) (Locb Classical Library.) محسب ترجمة Hugh G, Evelyn-White ) ( ضمن سلسلة

Nyn gar de genos esti sidereon ( \ \ \ \ ) ( ٦٨ ) لمعرفة مناقشة فنية لذلك التشابه بين هسيودوس والبابليين راجع كتاب King بعنوان

, ابدها نصر ۲۰۲ فما بعدها History of Babylon ( ٦٩ ) واجم في التراث المتعلق بالتقسيم العشرى :

Wilhelm Gundel, Dekane und Dekansternbilder, Ein Beitrag zur Geschichte der Sterabilder der Kulturvolker. Mit einer Untersuchung über die agvotischen Sternbilder

und Gottheiten der Dekane von Siegfried Schott(Warburg Studien 19; 462 pp. 33 pls; Gluckstadt : Warburg Bibliothek, 1936; (Isis 27, 344-348 (1937) . ( ٧٠ ) من الحل أن كلمة saros ليست بونانية أصيلة ، وكيفية نطقها غير يقينية ، وهي

لا ترد إلا في وقت متأخر وفي نص يوناني في Assyriaca of Abydenos وهذا النص مكتوب حوالي أول العصر المسيحي . راجع :

Carolus Mullerus. Fragmenta historicorum graccorum (Paris, 1851), vol. 4, p. 280. ومعناها في ذلك النص مدة قبلغ ستين مرة ستين سنة أو ٢٦٠٠ سنة ، وهذه الكلمة مشتقة من الكلمة السومرية شر=٢٦٠٠ والأرجع أن بريسوس Bressos (النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد) هو ناقل تلك الفكرة البابلية . وما له منزاه أن البابلين كانوا بميزون بين ثلاث مدد كانوا يسمونها ( وأنا أذكرها كما تكتب في اليونانية ) : ٦٠ × ٥٠ منة ، و ٦٠ × ١٠ منة ، و ۱۰ × ۱۰ × ۱۰ × ۱۰ سنة ، ونحن فلاحظ مرة أخرى المزج المميز لليونان بين النظامين العشرى والستيني, أما الحطأ في اعتبارها كلمة saros دالة على المدة التي طولها ثمانية عشر عاماً فقد جاء في عصر متأخر جدًّا، ولعله جاء متأخراً سي سنة ١٦٩١ على يد أدموند هالي Edmund Halley راجع كتاب: O. Neugebaner, "Untersuchungen zur antiken Astronomie. III. Die habyloncheis Theorie der Breitenbewegungen des Mondes; V. Der Halleysche (Saros'," Quellen und Studiennur Geschichte der Mathematik (Berlin, 1938), Abt. B, Band. 4, pp. 193-358, ep. p. 255; 407-411.

( ۷۱) و بوجه أدّل : ۲۲۳ ثهراً قدر يا ۳۲۰ كثيراً من ثمير دالتين ( ۱ / ۲۰۵۲ ثيراً من ثمير دالتين ( ۱ / ۲۰۵۳ ثيرا أو ۱۵ صنة بوليانية و ۱۱ يوماً ) ، وبعد هذه المدة يمود البدر والحلال إلى نفس الموقع بالنسبة لعقد الدريج .

لمنذ البريح . (۱۸۸۷ ليا) Theodor von Oppolzer, Kanon der Finsternisse برايم (۱۸۷۷ ليام وقداليت ) (۲۷) ان مند الله معدد الله بركانية لتبييز بكورف الشمس ر إن كالت كانية التنبيز بكورف الشمس ر إن كالت كانية التنبيز بكورف القمس و ران كالت كانية التنبيز بكورف القمس و بولاك أن أقدم نص يونانى أن الكورف والمسورة من مورد على خسول القمس المساورة المورف المنازع كاب Whetpado opport بينوان Pheorisa of the sarce معدد المساورة المنازع كاب Whatsachungen zur antiken Astronomic بقد بين الفلكي وفونسن نشرات الأكاديمية الهوادين عنائية بياناً وإضاف كان يعدد المساورة كل المحدد الله يقال المورف المساورة كل المحدد المساورة كل المحدد المساورة ليام كان الإمان بأسس شهار (س) و بوجه أدق : اربعة وخسيون المورف الي دول المن يال والمورف المحدد المدورة التي مياها المدورة التي ما المحدد المدورة التي واحدة مي الدورة التي مهاها (سرد) واحدة على الإمان المهاد والمساورة على المهاد والمنازية المحدد المورف المنازية والمعادرة المعادرة المنازية المحدد المعادرة المحدد المورف المورف المعادرة ال

( ۷۷ ) و برب أدق : أربعة رئيسيون من وأربهة وللاثرن يوماً . وطده على الدورا اللي مياها الليجوب أيضاً فيا بدوره اللي مياها الليجوب إيضاً فيا بدوره اللي المادر اللي الليجوب إيضاً ( الكتاب الرابع – القدم التأنى) بأنها هي الدورة وسي أقدر منة تشتيل على مدد من الانجوب الرابع الكتابة وعلى عودات دقيقة لقدر إلى أرضاته السابقة ، وكلمة congenies كانت تتسمل في أول الأمر في تصديقة تشعيل في أول الأمر في تصديق من المرابع المر

Pannchoel, «The Origin of the saros," p. 944. : اواجع المجال ( الإ ) ( المجل ) المجل ) ( المجل ) المجل ) المجل المجل ) المجل المجل المجل ) المجل المجل المجل ) المجل المجل المجل المجل ) المجل ال

(1911).

٠ وكذلك ٠

(254 pp.; Brussels : Fondation Egyptologique)

Reine Rimbeth, 1937) (Isis 29, 511 (1938) ).

( ۷۲ ) وطبیعی أنه كانت هناك و أیام تحس و ی كل عصر ، شل و یوم المسفر/اقتالث عشر من الشهری فی صرنا

(۷۷) من مستفات أرسطو، ترجمة أكسفورد (ج ؛ ۱۹۱۰) ، والملاحقة التي أفالها جه قد كتبها فى كتابه The Legacy of Greece ، وهى سليروة كذلك ئى كتابه Science and the classics من ۷۶ أكسفورد : طبعة دار نشر الجامة ( ۱۹۱۰) محلة عند ، الحلام على ١٩٤١ ( ١٩٤١ – ١٩٤١ ) .

( ٧٨ ) هرهروابولين المنسوب إلى نيلوبوليس ( النصف الأولى من القرن الرابع ) ، وكان عالماً أثريا مصريا كتب باللغة القبطية رحالة عن الكتابة الهيروغليفية ، وهذه الرحالة معروفة لنا في ترجمة مثالة ودئة .

ر (۷۹) يقبل أرسط (35 Aimainum,501 A 25) فيء من الحذر: و إذا مدتخا كتيسياس، ولكنه لم يتحرز من ترديد وصف ذلك الحيوان الحيال. وكلمة مmadtichoras أر معادل المعاملة المنالية القارب القدمة ( لغة الأبستا ): ذابعر الانسان:

De partibus animalium, 680A, 32 : راجع أربطو ( ٨٠ )

( ٨١ ) جلت هذه المعرفة شاملة لكل أنواع الحيوانات البحرية ذات الغلاف، وينظن أنها
 تنمو وتتناقص مع القبر

G. Sarton, «Luniar influences on living things," Isis 30, 495-507 : راجع ( ۱۹۵۹) ( ۱۹۵۹); see p. 505.

Jamicson B. Hurry, Imhotep (ed. 2, 228 pp., 26 ills.; Oxford, : راجع ( ٨٢ ) 1928) (Isis 13, 973-375 (1929-30).

Breasted, History of Egypt pp. 590-591. : الجع ( ٨٤٠)

( ٥٠ ) كتاب هير ودوت ، الكتاب الثاني ، القسم ١٨٤ .

Hermann Junker, «Das Spezialistentum in der agyptischen : راجع (۱۹۱۸) Medizin," Z. Agyptische Sprache 63, 68-70 (1927).

Hurry, Imhotep, pp. 49-56, 105-11. : (AY)

Mary Hamilton, Incubation or the cure of disease in pagan temples : 415-

and Christian churches (234 pp.; London, 1906).

والمثلِفة ذكرت حكاية ديودرروس بالإنجليزية فى ص ٩٨ . ( ٨٨ ) أعرف القوائم الجزئية الآتية ، ويجوز أن يكون هناك غيرها ، راجع :

Heinrich Lewy of Breslau, Die semitischen Fremdworter im Griechischen (268 pp.; Berlin, 1895).

وقوحه فهارس منسكريية وإيرانية في آخر كناب Georg Curtiu بمنوان Principles of Greek بمنوان Principles of Greek . وetymology ( لتدن ، الطبعة الحاسة ، ۱۸۸۲ ) ج ۲ ص (۲۱ = ۴۷۱ .

( A ) وبا يستحق بذل الجهد أن يدرس ديوسكوريديس Disscorider ( النصف الثاني المرابع بن القرن الأول) ورام جهدنا من المارس من المارس من القرن الأول) ورام جهدنا من المارس من المارس التي أن آخر نشرة لكتاب ( التي 1414 ) ج ۳ ص ۱۳۷۷ و فلهوس أحاد الباتات المأخوذة من فيوسكوريديس ( براين 1114 ) ج ٣ ص ۱۳۷۷ و فلهوس أحاد الباتات المأخوذة من منهم بالمؤسر ( الصحت الثاني من الفرن الأول) بينتائ بنب طويل من الكلمات المسرية .

- (٩٠) راجع كتاب هير ودوت ، الكتاب السادس ، قسم ٤٧ .
  - (٩١) نفس المصدر ، الكتاب الثالث ، قسم ٦٠ .
- Pertrie, Wisdom of the Egyptians, p. 119. : اجم ( ۹۲)
- (۹۳) هو مادة صمنية تترشح من شجرة اللك (Pistacia lentiscus المصطكا ) ، وهي كشرة في جزيرة خييس ، وكانت من أكبر مصادر ثر وسها على مد العصو ر
- (۱۹) راجع: Fig. 264 براجع: Clarke and Engelbach, Ancient Egyptian masonary, p. 224 Fig. 264 وتوجد رسوم لأدوات مصرية أخرى
- . و وإ دار عامل الله الله الله . (٩٥) على النيل في صعيد مصر ، هي مدينة أخيم الحالية .
- Georges Contenzu, La civilisation des Hittites et des Mitanniens: راجع (٩٦) (Paris : Payot, 1934), p. 142.
- Adrian De Buck, De godsdienstige opvatting van den slaap inzond-: راجع ( ۹۷) erheid in het oude Egypte (Leiden, 1939) (Chronique d'Egypte 15, 215 (1940). وفيها يتعلق بالأم ار المستورة الهونائي والخرقية ، راجع :

Franz Cumont, Lux perpetua (Paris : Geuthner, 1949) ) Isis 41, 371 (1950) ),pp. 235-274.

- ( ٩٨ ) راجع كتاب مير ودوت ، الكتاب الرابع ، تسم ١٨٦ .
- (٩٩) إن أكبر مرجع بؤناف فيها يمثل بإيزيس وأرذ بريس، بعد هو يؤوت ، هو مقال بلوتال (التسعد التان من القرن الأول الميلادي) المسيع Ortifidoc aci Ostridoc المحافظة المجاهدة المحافظة ال
- Paul Foucart, Les mystères d'Eleusis (508 pp.; Paris, 1914) : اراجع : (۱۰۰)

  Marún P. Nilsson, The Minoan-Mycenaean religion, and; its survival in

  Greek religion (604 pp. 4 ph.; Lund, 1928).
- Georges Méautis, Les mysééres d'Eleusis (92 pp., ill.; Neuchâtel : : : كُلْنَكُ . La Baconnière, 1994) (Isis 26, 268 (1996).
- مل أن فركار بالغ أن تقدير التأثير المصرى ،أما نيلسون فهوأسل إلى رد الأسرار الدينية إلى مؤثرات إيجية . والكتاب الصغير الذى كتبه Méautis كتاب للجمهور ، لكنه مختصر جيد، وهو جدير بالغراة حمّاً .
- Augustus Nauck, Tragicorum graecorum fragmenta (Leinzig, : راجع (۱۰۱)

- · (١٠٢) اسمها : Astarte في لغة الساميين والغربيين ، و : Aphrodite في اللغة اليونانية ، , Venus . و النة اللاتينية .
- (۱۰۳) أقدم نص يعرف بها معرفة أولية هو ماقاله هو رابولون Horapollon ( النصف
  - الأول من القرن الرابع قبل الميلاد) ,
- (١٠٤) ليس من المحتمل أن كل كاهن مصرى كان قادراً على قراءة الكتابة الهر وغليفية .
- وليذكر القارئ دائماً ذلك الجهل الذي كان يبدر من الكثيرين من رهباننا أن النصور الرسطى ، مع أن تعلم اللغة اللاتينية كان أسهل بما لا يقاس من المقدرة علقراءة النصوص الهر وغليفية أو الهراطيقية.
- وشرح . , George Gordon Coulton, Europe's apprenticeship (London : Nelson, 1941) . , جهل رجال الدين باللغة اللاتينية شرحاً متكر راً . امر اجر: المال John Burnet (1863-1928), Greek Philosophy. Part I. Thales to
  - Plato (London, 1924), p. 4.
    - ودر خاص بفلاسفة البوقان من تاليس إلى أفلاطون

# الفصل كخت مس فجر الثقافة البونانية هومروس وهسيودوس

### معجزة اليونان – الإلياذة :

ينيني أن نقسم بحننا هنا إلى فصول لكى فريح القارئ ، غير أنه يحسن أن نقسم اعتنا أن مثل هذا التفسيم لا يتسق تماماً وطبيعة الموضوع لأنه ليس بين هذه الفصول حدود عازلة بل إن عبال بحمل متداخل بعضه في بعض ، يطغى بعضه على بعض . فالمرحلة التي قمنا بدراسها في القصل الرابع أوصلتنا إلى العصر المؤييني أو المينوي المثاخر وهو الذي أعقبه العصر المؤييني ، ولكن جدور العصر المؤييني . وعلى ذلك برائما أن العصر المؤيني . وعلى ذلك يلزمنا أن نستيني في أذهاننا أكثر ما نستطيع اصطلاحات العصر المؤيني ولينوي إلى المراودين .

يتحدث الناس كثيراً عن المعجزة اليونانية ، لأن هذه هي أبسط وسيلة للتمبير عن إعجابهم بما وصل إليه اليونان ، وعن عجزهم أن يمدوا له تعليلاً . فهذا الإعجاب يبدأ من نهاية العصر الموقيي ، ومن نهايته باللمات ، في وقت لم تكن الثقافة اليونانية الجديدة تحزرت تماماً من أصولها . وأول ما خلف لنا هذا العصر ملحمة طويلة كتبت باللغة اليونانية ، وهي الإلياذة .

## الشعراء المتجولون والمنشدون :

فى رأيى أنه لا حاجة بنا إلى تحليل هذه الملحمة ووصفها ، فإن احتاج عارئ إلى شيء من ذلك فمن اليسير أن يجد ضالته فى مراجع كثبرة ، أو يمكنه أن يقرأ في لغته ترجمة لحذه الملحمة نفسها. يقول الرواة الأكلمون إن الإلياذة من نظم هومبروس . ولو أردنا أن نجيب عن السؤال ٥ من هو هومبروس ؟ ، لم نستطع أن نجيب بأكثر من أن هومبروس ٥ مؤلف الإلياذة ٥ . ويبدو أنه ليس هناك من سبيل إلى الإفلات من هذه الدائرة . ومهما يكن الأمر فإن ذكر هومبروس شاع بسرعة عناماً اخلت الحضارة اليونانية تتحترب من النضج ، ينشد أو يلقى مقطوعاته ، وضبته إليها سع مدن (٢) يونانية ، فزعت كل مها أنها مسقط رأسه . وأشال هذه الادعاءات المتضار بة خير شاهد على الجهالة ، ولو تزيّت بزى العلم والموق ، فهي تدل على أنه حيى في الأزمنة القديمة لم يبق للناس معرفة بهومبر وس على أنه إنسان عادى . كيف أمكن حدوث ذلك ؟ كيف أمكن أن تبقى ملحمة عظيمة كهاده ويختني مؤلفها ؟

على أن دراسة الأدب المقارن (١٥ في العصر الحاضر جعلت تفسير هذا السر أكثر سهولة وبسراً ، فالإلياذة فريدة لاجتاع صفى القدم والجمال فيها . ولكن هناك قصائد المائلة أبدعها بين حين وآخر أم عديدة في مختلف أرجاء المعمورة . ذلك لأن نفس العوامل ، كما يبدو ، تنتج نتائج متشابة في كل المخمورة . ذلك لأن نفس العوامل ، كما يبدو ، تنجع نتائج متشابة في كل الحمد شعراء نجهل أسماءهم من أم عديدة إلى نظيم الأشعار . وكان إنتاجهم موزوناً على الدوام ، إلا فها ندر ، لما جبل عليه الإنسان من حب دفين اللغم ، موزوناً على الدوام ، إلا فها ندر ، لما جبل عليه الإنسان من حب دفين اللغم، وتن جهة أخرى أعان النظم على الاستذكار . وهكذا أمكن حفظ الراث بأن هذه الأشعار على الألسنة أبد اللدهر دون حاجة إلى طريق الكتابة ، مع العلم بأن هذه الأشعار نظمت في أكثر الأحيان قبل أن تعرف الكتابة بين أهلها . بعنيا ذكرها في هذا المفيار ، أو على الأقل قبل أن تشيع الكتابة بين أهلها . وساعد الشعراء المتجولون المتفاون من بلد إلى آخر على نظم هذه الاشعاد وأنشدوها لادخال السرور وإذكاء الروح العالية في نفوس أرباب ضيافتهم وأنشدوها لادخال السرور وإذكاء الروح العالية في نفوس أرباب ضيافتهم

ثم تعلورت بعض القصائد التي حازت قبول الناس إلى مستوى واحد ، لا من حيث شحصائهها القصصية والأسلوبية . وحيث شكلها العام فحسب ، بل من حيث خصائهها القصصية والأسلوبية . وأحيث الشعوب القديمة ما امتاز بالقدم من القصص ، وهى فى ذلك لا تختلف والسرور ، ولكن كان سرور المستعين أعظم حين يتعرونين ، ويصفهم بألفاظ حيث يبعث المشاعر المتجول فى أشعاره أبطالا معرونين ، ويصفهم بألفاظ معروفية مألوفة . ورقب المستعين الأرصاف الأخاذة والاستعارات بل الآبيات الشعرية الكاملة التي وافقت هوى فى آذاتهم واسهوت خياهم تدريجاً فى سابق المرات ، وليدلك المقبول الملاهر أن الضرركل الفرر فى إهمال تلك الأشاء ، ويدلك الشاعر الملجول الملهر أن الضرر كل الفرر فى إهمال تلك الأشاء ، ويعدلك تبلورت تدريجاً الخصائص الأخرى القصة الشعرية من حيث المظهر والماذ . تبلورت تدريجاً الخصائص الأخرى القصة الشعرية من حيث المظهر والماذ .

ومن الممكن أن نفرض أن أكثر الشعراء المتجولين لم يختلفوا عن الموسيقين الحاليين الذين يتقلون في العصر الحاضر من مكان إلى آخر يؤدون مقطوعات حفظوها ، وإن أضافوا إليها شيئاً فهو ضئيل لم يزد فن أولئك الشعراء المتجولين على الله الكرة الحافظة والأداء الجيد ، ما عدا فئة قليلة مهم دب الطموح إلى تحويراً تاماً ، أى أن هذه الفئة القليلة أشبهت جماعة المقتبين فصائد قديمة عصراً الحالى ، وهم اللدين لا يقعون بأداء والفات كبار الموسيقيين ، بل يعملون دائماً إلى أداء ما يتكرون هم من قطع موسيقية ، ولذا اتسع المجال التروح درجته بين المواهب الا بتكارية الي لابد أن تجد متنفساً وبين الوح السلبية الحافظة . على أن الشعراء المتجولين والترو بادور في جميع الشعوب انتقوا على شيء واحد ، وهو استغلال المتجولين والترو بادور في جميع الشعوب انتقوا مواهيم الا بتكارية والتقليدية تأثرت واسترشدت بضرورة إمتاع الجماهي ، وموهيم الا بتكارية والتقليدية تأثرت واسترشدت بضرورة إمتاع الجماهي ، وهيلة موهده تميل إلى القديم على وجه عام ، وليس لذى الشعواء المتجولين من وسيلة وهذه تميل إلى القديم على وجه عام ، وليس لذى الشعواء المتجولين من وسيلة المنواء المتجولين من وسيلة المناها المتجولين المن الما

لإمتاعها والفوز برضاها أفضل من إنشاد القصائد التي اسبوت الأفتدة من قبل . ولذا اختم الشعراء المتجولون مهما علت مقدرتهم وجقريتهم الأصلية كما يتم الممتنون الذين يضيفون إلى براجهم أو ما يطلب إليهم ترديده encores الحبيبة إلى الناس . والشاعر (\*) الذي اصطلحنا على اسميته هويروس كان أكره هؤلاء المعراء المتجولين نجاحاً ومع أنه من الحال أن تعرف مقدار مبتكراته ولكن يمكن أن نفترض ونحن مطمئنون أنه مهما كانت كمية هذه المتكرات، فإنه ورث أكثر مها عن أسلافه ، وأنه أعان على تخليد أحسن ما ألف السالفون . ومن المختمل أنه كان بوجه عام ه وأنشراً ، عبع أفضل ما وصل إليه من قصائد ، وصقلها بما له من مقدوة فنية ، فعجل مها وحدة واحدة . وهذا الفرض يساعدنا على شرح وحدة الإلياذة، كا يعلمل أيضاً سقطاتها التي تطالعنا بين حين واخر من أمنال التكرار الذي لا تدعو البه ضرورة وأمثال الانتفال بطريقة غير سايمة .

وتتضح طرق هؤلاء الشعراء المتجوان والمنشدين المتأخرين (٢٠ يسهولة من الدراسة المقارنة للآداب المختلفة في العصور الأولى ، وتتضيح أكر بدراسة منتجات قرنامهم من الشعراء المتجراين والمنشدين في العصر الحاضر . وهذا ما فعله المرحوم ميلمان بارى ( المتوفى عام ١٩٥٥ ) وهو من عاماء فقه اللغة في جامعة هاوفارد طاف بارى في يوفوسلانيا بحمل جهازاً للتسجيل وجمع ملحمتين شعبيتين طويلتين جداً من أقواه المنشدين أنفسهم . ومن سوء الحفظ أنه لم يستطع أن يم عمله ١٩٥ لوفاته بسبب حادثة معينة ، على أنه من المحتمل أن المنشد في عصر هويروس لم يكن يختلف اختلافاً جوهرياً في وجهة نظره أو مزاجه أو طرائقه عن الشاعر الموضلافي الفرير هوسو الذي خلدت جهود ميلمان بارى أناشيده .

من الصعب علينا إلى حد ما أن نفهم الرواية الفقوية تمام الفهم ، لأتها مقدرة على استلكاره قصائد طويلة وهي ملكة كاد الإنسان يققدها في العصر الحديث فقداناً تاسًاً ، غير أن هذه الملكة توافرت لبعض الأقواد في العصور القديمة إلى درجة تكاد لا تصدق لولم تكن لدينا أدلة كثيرة عليها .

### ھومير وس :

« من هو هوميروس ؟ « سؤال لا فائدة منه لو أريد به أى رجل كان هو ؟
وما الفرق بينه و بين غيره من الشعراء المتجواين ؟ وبنى عاش فأين أقام ؟ وبنا أشبه
ذلك . أما السؤال : هل كان هناك هوميروس ؟ فهو سؤال فى الصميم وإلى
أظن أن من الممكن أن نجيب عليه بالإيجاب ، لأن وحدة الإليادة التى تدعوالى
الإعجاب على الرغم مما يعتورها من نقص بستحيل تعليلها بغير ذلك . لا يعنيا
كيف نظمت أجزاؤها المختلفة ، ولا متى نظمت . كان هناك شاعر متجول
فحل رتبها على نعق من المختلف أنه لم يختلف كثيراً عا وصل إلينا .

سوف نعود إلى المهج الذي اتبع في رواية الإلياذة فما بعد . أما الآن فلنجب أُولاً عن سؤال هام : في أي وقت تم نظم الإلياذة ؟ هل كان ذلك زمن حرب طروادة الَّى تتألف من بعض قصصها النواة التاريخية للإلياذة ، وهي الحروب التي اختلف المؤلفون اليونانيون في تعيين تاريخها ، فجعلها بعضهم حوالي عام ١٢٨٠ ق. م. وأرجعها بعض آخر إلى ١١٨٠ ق. م. على أن الشك في قرن واحد من الزمان لا يقدم ولا يُؤخر هنا ، لأن مدة من الزمن امتدت أضعانًا مضاعفة بالقياس إلى ذلك ، لا بد أن مرت بين الحوادث التاريخية الواردة في هذه الملحمة وبين إتمام كتابتها (٩) . ثم إن بعض أجزائها – مثل قائمة السفن ، أو دليل الحملات الحربية اليونانية (١١٠) ــ ترجع إلى أقدم العصور ، أو بعبارة أخرى تنعكس فيها صور أسبق في زمها من زمن الحرب الطروادية ، مع العلم بأن البناء الفني لتلك الأجزاء لم يك من المستطاع قبل القرن العاشر أو التاسع (١١) بزمن طويل . فإن كان علينا أن نحدد قرناً واحداً لاغير فلن نبعد عن الحقيقة كثيراً إذا عينا القرن الناسم قبل الميلاد لأن هذا التاريخ بوافق جيداً الحوادث السابقة والمتأخرة .

ليس ثُمَّة معنى للجدل في هذا الموضوع أكثر من ذلك هنا ، ولا سيما

أن الحدل لن يصبح مقنعاً مهما تشعب وتنوع. ولكني أود أن أؤكد نقطة وإحدة فقط، وهي أنه ليس ثمة إشارة واضحة للكتابة في الإلياذة (ولا في الأوديسة فأمرهما هنا سهاء ) عدا إشارة واحدة جاءت عابرة نصها ٥ ولكن برويتوس أرسل بيلير وفون إلى لوقيا يحمل إشارات قاتلة ، إذ خط علامات كثيرة على لوحين منطبقين لتسميم عقل الملك (ضد بيليروفون ) (١٢) . لا شك عندى أن العلامات القاتلة ، تشير إلى نوع من الكتابة كالكتابة المينوية الى كشفها في جزيرة كريت سير أرثر إيفانز ، فإن لوقيا كانت مستعمرة كريتية . وعلى هذا نستطيع أن نتخذ من هذا البيت المقتطف من أشعار هوميروس برهاناً على أن نوعاً من الكتابة كان معروقاً في تلك الأيام ، غير أنه لاحاجة بنا إلى هذا لأن لدينا نماذج كثيرة من تلك الكتابة ، على الرغم من أن رموزها لم تحل بعد ـ ذلك أن الحضارة الإيجية عرفت الكتابة وربما يرجع اختراع الكتابة إلى جزيرة كريت ، لكن استخدامها اقتصر على النقوش والمدونات القانونية أو السحرية والفوائم والحسابات وغيرها من المتون الفنية القصيرة . دون أن يدور بخلد شاعر متجول أن يستعملها في الأغراض الأدبية ، وهذه حقيقة لا تقتصر على بلاد اليونان فحسب ، بل هي حقيقة عامة أجمع عليها الباحثون في علم الإنسان وفي علم فقه اللغة المقارن . والواقع أن مرحلة من الزمان تمتد أحياناً إلى عدة قرون تكون بين اختراع الكتابة وبين انتشار استخدامها . ثم إنه من باب الخضوع للعادات الَّتي امتدت جدورها في الماضي السحيق ، واعتباراً لمصالح الشعراء المتجواين لم يكن الشعر الحماسي من أول الأشياء التي دونت كتابة و إنما من آخرها. ونستطيع أن نجزم أن هوميروس لم يكن يهتم بالكتابة إلا على أنها وسيلة للتفاهم نادرة غامضة بمكن أن تستخدم في الأحوال الشاذة ، ولكمها وسيلة لا تعني رجال الأدب . ونستطيع كذلك أن نؤكد أنه لم يدر في خلد هوميروس أن يدون منظوماته . وكيف يكون في استطاعته أن يفعل ذلك مع العلم بأن لا قيمة

لاختراع الكتابة في الأغراض الأدبية إذا لم يكملها اختراع أدوات الكتابة .

مِعْ يكن فى زمن هومبروس من هذه الأدوات ما يلائم المؤلفات الطويلة ، فأوراق البردى لم تصبح ميسورة فى بلاد اليؤان حتى بداية الأسرة السادسة والعشرين المصرية (أسرة صا الحجر) أى أثناء حكم بساتيك الأول ( ٦٦٣ – ٢٠٩ ) .

# ملحوظات أكثر فى الإلباذة :

وليست الإلياذة أقدم أثر أدبى في الآداب الأوربية ، من حيث الحجم والمستوى فحسب ، بل - وهذا هومعجزة المعجزات - من حيث علو الذروة. والطول البالغ (١٣) . لا فضل طبعاً في كبر الحجم ، ولكن المقطوعة الطوبلة أفضل كثيراً من أى جزء منها . زد على ذلك أنه أُ يثير الدهش أن نجد على عتبة الأدب الأوربي نفسه ، لا قطعاً صئيلة قليلة استمد مها الشعراء الأولون لتجربة مواهبهم ، بل أثراً أدبيًّا ضخماً يجمع جهود كثير من العقول والأجال وليس لذلك من تشبيه إلا بأن نفترض أن أقدم الآثار المعمارية المعروفة لنا جاءت فى الحجم ودقة المعماركإحدى الكندرائيات العظيمة التي خلفتها القرون الوسطى . فالإليادة في نهجها وأسلوبها جد قريبة من الكمال ، حتى إنها بقبت نموذجاً للتفوق إلى أيامنا هذه . و إننا نعجب بها لا لأنها ترجع إلى عصر سحيق يل بقطع النظر عن ۚ ذلك . والواقع أن أكثر النقاديجمع على أن الإلياذة أعظم الملاحم الغربية ، مع جواز استثناء الأوديسة . وهذه الملحمة ، أعنى الإلباذة دعونى أكرر - لم تظهر في نهاية عصر الثقافة اليونانية ، أو حيمًا بلنت هذه ذروتها ، بل ظهرت في بدايتها ، بل أكاد أقول قبل أن تبدأ (١١) . ولذا كان هوميروس حقًّا بشير الثقافة اليونانية ، والثقافة الأوربية ، والثقافة الغربية ، وهو بشير يبلغ من الفحولة أنه حتى يومنا هذا لا يزال يطل علينا من عليائه الفني . أليس ذاك بمعجز؟ أو هل يستطيع العقل أن يأتي بشيء بعسر تعليله أكثر من ذلك ، أو أكثر إعجازاً من ذلك ؟

### الأوديسة : هوميروس الثاني :

أضف إلى ذلك أن المعجزة لم تكن وحيدة ، فإن استمرت وقتاً ما فرريدة فإنها لم تبق كذلك مدة طويلة . ذلك أنه ظهرت بالتدريج في سياء الأدب ملمحمة ثانية هي الأوديسة . وفستطيع أن فقول في اطمئنان إنها كملت بعد الإلياذة ، فظهرت بعدها بنحو قرن أو أكثر . غير أن الرواة نسبوا كلتا القصيدتين إلى وؤلف واحد هو هومير وس، ولكي فوق بين ما تتاقله الرواة وبين ما يمكن أن نستي من الأدلة الداخلية فإني أستطيع أن أقمر أن يسمى مؤلف الإلياذة هومير وس الأول وأن يسمى مؤلف الأوديسة هومير وس الثاني . وهذا الاقتراح لا يؤكد الفرق بينها تأكيداً مطلقاً ، بل إنه لا ينبي الاحتمال البحيد أن هومير وس الثاني رعشاً (١٥٠).

ويتبغى أن نلكر هنا عندما نعين تاريخين غنافين الملحمتين أن أمثال هذه النواريخ يحوطها دائماً شيء من الشك . لأن كلا من القصيدتين يحترى على قصص وأفكار وتعبيرات أو أبيات عددة تمثل طبقات زمية متباينة . أى إن كلا من القصيدتين شهد مراحل مختلفة في طول عملية التجميع والنسوية . لم تتكمل إحدى القصيدتين في تاريخ معين ، لأنه سواء من ناحية الألفاظ أو مشركا بين الإلياذة والأويسة ١٩٠٠ ، بل تشمرك القصيدتان في الصفات مشركا بين الإلياذة والأويسة ١٩٠٠ ، بل تشمرك القصيدتان في الصفات الأحبية الكبرى على حد سواء ، أى سهولة الذكر والتعبير مع مرعة الانتقال المرضوعي ، بالقياس إلى بطء الملاحم الشرقية وغزارتها البالغة وتعبيراتها المنتفخة .

على أن الفرق بين الإلياذة والأوديسة كبير فى الموضوع والطابع . فالإلياذة قصة حروب على حين أن الأوديسة قصة سلام . من حياة عائلية وتجار ورحالة ومستعمرين ، وهى مليئة بالحب والحيال ، كما هى مليئة بالسحر ، وهى كذلك تؤخر أكثر من الإلياذة بأنغام خرافة وأوتار أخلاقية . إن الوحدة الفنية في الأولى الأوديسة أكثر عمقاً وطابعها أكثر هدواً ، فهى نوع من القصة ، وهى الأولى من نوعها فى عالم الأدب (١٧٠) ، فضلا عن أنها تنظوى على مغزى خلقى ، ومصداق ذلك قول جيفر : امن الحال أن تقرأ الأوديسة دون أن تشمر بهدفها التعليمي العامد العام ، مع أن أجزاء كثيرة من القصيدة لا تكشف عن شيء من ذلك . ويتأتى المشور من النزاع الروحي والتطور الذي يسير موازياً للحوادث في قصة تلياخوس ، وهو ما يساور الإنسان عبر الدهور ، وهو في الواقع موضيع هذه الحوادث وأداة ذروبها النهائية الأما . ويوجد بين القصيدتين مرحلة زمنية واضحة انتشرت فيها الثقافة والتحضر والسلم ، ولو أنه ليس من المستطاع تحديد هذه المرحلة ومداها على وجه التأكيد، ومن الختمل أنها امتدت قرناً أو تربن ، أو أنها قارق طبيعي بين جيلين متناليين ، أولما أكثر حباً للحرب مؤاتهما أكثر جنوحاً للسلم ، أو أنها قارق طبيعي بين جيلين متناليين ، أولما أكثر حباً للطرب التقليل التقصيدتين من تضاد .

وأحمن برهان في رأني على قيام مرحلة زمية طويلة بين الإليادة والأدبسة أن الإليادة تلكر البرونز أربع عشرة مرة ، لكل مرة يلكر فيها الحديد . أما في الأودبسة فالبرونز بلكر أربع مرات ، لكل مرة يلكر فيها الحديد . هذه حقيقة لها دلالتها ، لأن هذا الفارق لا يمكن أن يكون مقصوداً ، إذ لبس من المقول أن يفكر الشعراء في هذه النسبة العددية ، وإنما يتأثر كل منهم بهيئته التي يعيش فيها ، مع العلم بأن جلور كل من القصيدتين نبتت في عصر البرونز ، ولكن هوميروس الثاني كان أكثر معوفة بالحديد ، وأقمل معوفة بالبرونز من هوميروس الأولى .

والخلاصة أنه إذا قلنا إن الإليادة اكتملت حوالى منتصف القرن النامع، فن المستطاع أن نقول أيضاً إن الأوريسة. اكتملت بعد ذلك بقرن من الزمان ، ولكن مهما قبل عن هذا الفرض فهر لا يعدو أن يكون حدساً مقبولا . وبعد إبداء هذا التحفظ سيكون من السهل أن نلتزم نطاق الرواية القدية . وأن نتكلم عن « هوبيروس ؛ على أنه مؤلف للقصائد الهوبيرية برجه عام . ومذه القصائد ولا سيا الإلياذة والأوديسة حقائق مادية ، ونحن نعى هاتين الملحمتين عندما تتكلم عن هوبيروس .

## الروايات الهوميرية القديمة :

لا مفر من غموض أقدم ما نعرف عن الإلياذة والأوديسة ، ومنه أن الشعراء المتجولين والمنشدين حفظوا هاتين القصيدتين من البلي بإنشادهما في الولائم أو فى الأعياد الدينية ، وأن اسم هوميروس بلغ من الديوع فى منتصف القرن السادس (حوالي ٤٠٠) مبلغاً جعل أكسينوفانيس من بلدة كولوفين أن يقول : ﴿ تَعَلُّمُ النَّاسُ جَمِيعاً مَنْذُ البَّدَايَةِ مِنْ هُومِيرُ وَسُ (١٩) . وفي زمن بندار أى بعد ذلك بنصف قرن تسمى بعض المنشدين بآل هوهير وس أو الهوهيريين (٢٠٠ Hamēridai . ولكن ليس لزامًا علينا أن نستنتج من ذلك كما فعل الشراح القدماء أن الهوميريين سلالة من صلب هوميروس ، إلا من الناحية الروحية . فالهومير يون كانوا أولئك الذين ساروا على آثار الشعراء المتجولين الأولين ، ولاسيما أعظمهم شهرة وهو هوميروس نفسه ، أى إنهم كانوا بكل ما في هذه الكلمة من معنى حفظة الروايات التي يتناقلها الناس عن هوميروس . واتسع انتشارالنص الرسمي لأشعار هوميروس بين الناس (٢١) ورسخت شهرة هوميروس ين أبناء جنسه في القرن الحامس . ومن الدليل على ذلك قول أحد أضياف أكسينوفون : « تمنى أبي أن أصبح رجلا فاضلا ، فأمرنى أن أحفظ أشعار هوميروس عن ظهر قلب ، (٢٢) . ثم إن أفلاطون كرمه في النهاية وإن يك على الرغم منه ، وذلك عندما أشار (٢٣٠) إلى الذين يمدحون هوميروس ويسمونه معلم اليونان ، إذ وصفه هو بأنه أعظم الشعراء وأول كتاب المآسي ، واو أنه

أخرجه من مدينته . وعلى الرغم من قوار أفلاطون الذى لا يستند إلى أساس يليق بالأحرار بنى هوبيروس فى المدينة ، واحتفظ بمكانته فى قلب كل يونانى . أما استحقاقه لقب و معلم اليونان و فيبرهن عليه تاريخ جميع الشعوب التي تتكلم اليونانية إلى يومنا هذا . ولم يشككك فى ذلك سوى أفلاطون ، ولم يسمح المسيحون أنفسهم لكراهيهم الوثنية أن تنقص من إعجابهم به . والواقع أن هومروس يستأهل لقباً أعظم ، فهو لم يكن معلم اليونان فحسب ، بل هو أحد معلمى الإنسانية . وسعود مرة ثانية إلى هذه النقطة .

# ما الذي علمه هومير وس؟

ما الذى علمه هوميروس ؟ أول ذلك أنه علم اللغة اليونانية . فولفاته الحالدة ساعدت على توحيد تلك اللغة ، أو بالأحرى أعانت على السمو بها إلى ذلك المستوى من التفوق والمكانة الذى لا تصل لغة إليه إلا عن طريق الحرائط الأصية . ثم إن أشعاره أصبحت إنجيلا للدمب اليوناني ، واستروح اليونان الاساع إليه : ووجعلوا مها الأنفسهم ولأبنائهم تماذج للشرف والمدوى السلم واللغة الرصية . وعلى الرغم مما طفح به هذا الإنجيل الموميرى من قصص وخيال ، فإنه كان كتاباً غير مقدس بعيداً عن أى شيء كمهنوتي ، خالياً من الطبرة والسحر إلى درجة تدعو إلى الإعجاب ، وفي هذا ما يبرر القول بأن هذا الشاعر الأيوني العماد الأيونيين الذين سوف نشرح جهودهم فيا يلى .

ثم إن الإليادة والأوديسة علمنا التاريخ ، وهذا هو الأمر الثانى ، إذ أوضح هوميروس تاريخ الأصول المينوية والمؤتينية التي كانت في بعض نواحيها غامضة بعيدة التاريخ على حين كانت في تواحيها الأخرى قريبة مألولة . بفضل ما تداوله الناس من آلات وعادات وكلمات وحكايات شعبية مهلة المعرقة والقهم على مستمعيا . ذلك أن الوظيفة الأساسية الشعر الحماسي هي تسجيل أحداث الماضى. الأجيال التالية والحياراة دون اندثار هذه الأحداث ، وليس من المستطاع أن نفصل الإشارات التاريخية في أشعار هوبيروس دون أن نكن بللك قد وضحنا معالم الحضارة الموقينية . ويجد القارئ وصفاً موجزاً واقتى ما مام المخضارة في الفصل السابق من هذا الكتاب من الدراسة . وينبني أن نشير هنا إلى أن كل كتاب عن الآثار المينوية أو الإيجية ملىء حيا بالإشارات إلى هوبيروس . فشعر هوبيروس يساعد على شرح الآثار ، وهذه المتار بعدوه تساعد على شرح الآثار ، وهذه أشعار هوبيروس . وأحدث الشرح اللذين نشروا أشعار هوبيروس . وأحدث الشرح الذين نشروا معامل هوبيروس . وأحدث الشرح الذين فشروا محالم حيا الدوام إلى الآثار الإيجية ، وأول أولئك ولفجانج شميار وسيانته إلى شرح أشعار هوبيروس عمل حال احدوه آخرون كثيرون (٢٠).

يعطينا شعر هويروس صورة للعصر الموقيى وهو فى دور الأفول. أى حين أمسى ذلك العصر لا يلكوه برضوح وبهجة سوى الشيوخ والشعراء المتجولين . ذلك أن قصائد هويروس انجهت إلى الماضى ، شأما فى ذلك شأن كل أشعار إلحماسة ، ولذا يبدر متناقضاً بعض الشيء قولنا بأن هذه القصائد كانت بشيرة عصر جديد . إذ هى ذروة أو نهاية أكثر مها بداية ، مع أنها أعطت الأجيال الجديدة — أعى اليونانيين — أساساً متيناً يشدون فوقه حضارة جديدة ، وأمدهم بمستوى أدبي ومرشد سلوكى ، كما منحهم فخراً وكرامة .

وبتعبير آخر إن إبمانى يزداد بوماً بعد يوم أن الحضارة اليونانية فى زمن هوميروس لم تكن نبئاً جديداً أصيلا ، بل قِطلة ثانية من الحضارات الإيجية التى أذبائها مدة سلسلة من هزات عنيفة كادت تدرها تدميراً . غير أن الحياة لا تفى فناماتاً مهما طرأ عليها من عوامل الفناء مثال ذلك تموالنباتات وترعرعها فى إقلم دمره بأوران بركانى أو لفحته لفحة طويلة من الجفاف . فربما يظن الإنسان أن كل هذه النباتات انقرضت ، والحقيقة غير ذلك . إذ تظل الحياة نائمة . وربما ظلت كذلك مدة طويلة . ولكن ليتزل الغيث وليهيط الرحمة من السماء ، فتظهر الحياة بسرعة . وكاحس ما كانت . ومن البديهي أن يفتيع الكثير من معالم الحياة في هذه العملية وأن تختلط عناصر جديدة بعناصر فديمة ، ومعنى هذا أن الحضارة الولائية الجديدة كانت إحياء للحضارة القديمة ، وجاء هذا الإحياء وليد ذكر عامد بفضل الشعراء المتجولين والمستمعين ألهم . واختلفت هذه الحضارة الجديدة في نواح عديدة عن الحضارة الإيجية ، لتغير : أخوال الحياة تغيراً عبقاً إذ حل عصر الحديد . وأضحى من المحال المصر الروز أن يعود .

# الجغرافية :

من المغرى أن محلل أشمار هوبروس من ناحية كل من العلوم الحديثة في العصر الحاضر . عبر أن هذا بؤدى إلى الإطالة في غير فائلة كبيرة ، فضلا عن الصعوبة بل الاستحالة في تحديد أصول العرفة العامية في هذه الأشعار . كم من هذه المعرفة يرجع إلى ما قبل التاريخ ، وكم مها مينويناً . وكم مها يونانيناً عدثناً ؟ ولنضرب لذلك مثلاً أنه في العصر الذي نظمت فيه الإلياذة اجتمعت معلومات جغرافية كثيرة بمضل البحارة والمستعمرين من الفينيقيين والإجميين ، وأن معالم البحرين التوسط والأصود صارت مغروفة إلى درجة لا بأس بها . ثم إن مجارة شجعاناً بلغوا شاطئ المخرس متصلا دون بداية أو بهاية (٢٠٠) . واختلطت هذه الفكرة بالسطورة أوقانوس بن الساء (أورانوس) والأرض (جايا) ، وهو الذي تروج ثبيس ، أوقانوس بن الساء (أورانوس) والأرض (جايا) ، وهو الذي تروج ثبيس ، وهو أبو الماء من قدم الزمان وكذا جميع الآبها (٢٠٠) . وقعة قصة أخرى هي قيادة قسة بحارة المفينة ، أرجو الذين أبحروا على ظهر هذه السفينة تحت قيادة

ياسون للاستيلاء على الجزة الذهبية في كولجيس (على الشاطئ الجنوبي الشرق للبحر الأسود) وهي قصة تخلد ذكرى بعض المغامرين الأولين في البحار . وأنشد الشعراء المتجولين قصصاً أخرى كثيرة مماثلة تثير الإعجاب دون أن يعنوا باللقة الجغرافية أو يتجنبوا التناقض الجغرافي . فامتزجت في قصصهم الجغرافيا بالأساطير ، كما امتزجت الحقائق بالخيال امتزاجاً لا سبيل إلى تمييز أحدهما من الآخر . والواقع أنه من العبث أن تحاول متابعة أسفار أوديسيوس أو تطواف السندباد البحري في الأزمنة التالية، إذ عنى القصاص اليونانيون بالمغامرات والعجائب ، ونسوا الحقائق الجغرافية ، ما عدا حقيقة واحدة غلبت على أذهامهم وهي الرياح الأربع : بورياس وبوروس ونوتوس وزفيروس – وهي تمثل بطريقة بدائية الجمهات الأربع الأصلية : الشهال والشرق والجنوب والغرب ، ومن هذه الجحهات الأربع الأصلية اثنتان كالتا معرونتين منذ القدم وهما الشرق والغرب ، بسبب شروق الشمس والنجوم وغروبها ، أما الجهتان الأُخريان فأوحى بهما انتظام الأجواء في بحر إيجة . ولذا نسطيع أن نقول بأن البحارة اليوانيين الأولين عرفوا مواقع بلاد البحر المتوسط معرفة جيدة ، ولكنهم لم يمدوا هوبيروس بالكثير من هذه المعرفة ، أو أنه لم يهم هو بها .

### الطب والفنون والحرف الآخرى :

أما الذي نجده في أشعار هوميروس من علم بالطب فلا يعدو مستوى المدفقة المتنظرة بين أناس أذكياء متناحرين ذوى تجربة في الحروب وجرحاها وطرق علاج الجووح . وبن ذلك أنهم عرفوا كيف يدهنون أجسامهم بالزيت اعنواه aleiphā أباو (ilipha ) وأن أرباب البصيرة مهم توافرت لهم الفرص لمدوة مختلف التأثيرات الناجمة عن جروح معينة ، ومعوقة خواص الإغماء ، وأعراض التشنج الذي يصيب الإنسان عند الاحتضار . وتحترى الملاحم على أوصاف واضحة كثيرة لمثل هذه الحالات ، وتدل على وجود أطباء عمرون

مرموقين بعين الاعتبار والتقدير - لأن الطبيبا واحداً يعدل رجالا كثيرين آخرين العليب في ميدان المستطاع دائمًا أن يوجد الطبيب في ميدان القتال ، فكان على المحاربين أن بساعد بعضهم بعضاً في أوقات الحاجة . ومع أن معظم الحدمة الطبية كان جراحة ، عنى الأطباء بالطب الباطي عنابهم · بالجراحة، وأستخدموا عقاقير من غتلف الأنواع (٢٨) introi polypharmacoi واشتغلت بعض النساء أيضاً بالأعمال الطبية ، من التمريض وجمع الأعشاب وإعداد العقاقير ، مثل إعداد الشراب المخدر المهدئ pharmacon nepenthes الذي أخذت هيلانة سر صنعه عن امرأة مصرية (٢١) . أما الثبت المعروفة باسم المفردات التشريحية الهوميرية فيحتوى على نحو مائة وخسين كلمة ولا يزال لفظ هوميرى مستعملا في علم وظائف الأعضاء ، وذلك أن مكان الروح anima, spiritus — thymos psyché عند اليونان في الحجاب الحاجز (phrenes) ومن هنا حاءت اثنتان من الألفاظ الإنجليزية (phrenetic,) و (phrenology)! على أنه لا ينبغي قبول هذا التحديد الموضعي على حرفيته ، لأن الكلمتين phrene و phrene تدلان في أشعار هوميروس على أعضاء أخرى ، ولا سها القلب أو الأجزاء التي حول القلب ، وكذا على مركز العقل (٣٠٠). ويوضح ذلك أن اليونانيين الأولين استخدموا لفظ phrēn استخدامنا للفظ قالب حيى الآن ، إذ نقول إذ فلانا ، ذو قاب طيب ، ونحن نعني « أنه شفيق ، (٣١) . ولهذا لا بنبغي أن نقطع بمعرفة هوميروس بالتشريح إلا بقدن ما نقطع بمعرفته بالحغرافيا .

لم يكن أرياب الحرف وتداك وفي أزماننا هذا أناساً على جانب من الثقافة يتقنون صناعة الكلام ؛ بل كانوا صناعاً مهرة – من حدادين وفخارين ونجارين وأساكفة ، ولديهم الكثير من الحيرة والمعرفة بالأدب الشعبى . وعكفت النساء على الغزل والنسيج ، وعرف الزارون شئون الحيوان والنبات ، وتعلموا استعمال الرف copics في نسميد حقولم (٢٠٠٠) . وغلب التنقل على أرباب الحرف الروث copics في نسميد حقولم (٢٠٠٠) . وغلب التنقل على أرباب الحرف ičter cacón) من بلد إلى آخر وكذا فعل الكاهن والطبيب (demiurgoa) والبناء والشاعر المتجول (TD) ، وهذا هو كل ما تدل عليه أشعار هوميروس من المرفة بالعلوم ، أى أن الأقاصيص الشعبية الموقينية ، مع قليل من الإضافات الجديدة وثيء من الاختلاف .

أما انفرينات البدنية – وهى الألعاب الرياضية والوقص التوقيعي العام وغيره – ١٤ بلغ به البوناليون فيا بعد إلى أعلى ذروة الإبداع فى أعبادهم الأوليية (٢٠٠ ومولوسمهم الأخوى ، فمن الواضع أنها كلها من أصل كريى . ويشير هومبروس إلى المرقص choros واللدى بناه ديدالوس ذات يوم فى مدينة كنسوس المضيحاء الإربادنى ذات الشعر الجميل ، (٢٠٠ ) . وقصور التقوش الكرينية البارزة كثيراً من هذا الرقص ، وأما الآلات الموسيقية فرجع كلك إلى أصول كرينية .

هوميروس هو أول مرب فى العالم الغربى بفضل المؤلف الفرنسي فينيلون :

كان هوميروس معلم اليونان . هذا قول ينبغى أن يفهم أوسع الفهم ، لأنه يعى الناحية الإنسانية لا ناحية المعرفة بالعلوم أو الحرف . ويستطيع القائل أن يقول إن هوميروس علم اليونانيين كل شيء أساسي ، وأن يقول كذلك إنه لم يعلم شيئاً . مثال ذلك أنه لم يعلم الناريخ إلا نزراً عن غير قصد ، ولكنه أعطى الناطقين باليونانية مثلا عليا الشرف والعزة والفضيلة والسلوك والشعر ، وإليه ثم إنه أيقظ فيهم الحس الأدبى والذي ، أو إنه أمدهم يقوق في هاتين الناحيين ، كين كن الأمر اتسم ما قام به بوضوح ورزانة عجيبة ، دون تصوف لا تدعو إليه ضرورة ،أو ثرثرة لا طائل تحتما . وبقيت آثار الإلياذة والأوديسة مائلة في التربية مثولا متصلاحي يوننا هذا دون انقطاع يذكر ، بل ليس في العالم الغربي تراث أقدم مهما أو أكمر استمراراً (١٣٠).

ومنذ العصور القديمة إلى وتتنا هذا تقريباً يعمل المنشدون ورواة القصص

فى مختلف البلاد والعصور ، فني أو راق البردى (٢٧) وفي الأدب البيزنطي والأدب اليوناني الحديث إشارات إليهم ، كما في الأقاصيص الشعبية الدائرة على ألسنة الناس في بلاد اليونان الحالية ، على أن التراث الهوميرى اقتصر أولا على الناطقين باليونافية ، ولذا لم يمتد هذا التراث إلى شعوب غرب أوربا امتداداً كبيراً قبل القرن الرابع عشر الميلادي . والواقع أن هذا الجزء الرئيسي الأساسي من الثقافة اليونانية لم ينتقل إلينا مع علوم اليونان وفلسفهم عن طريق السريان والعرب (٢٨) . وعندما عملت الكنيسة الكاثوليكية في عصورها الأولى على إماتة اللغة اليونانية في غرب أوربا ، بات هوميروس غير معروف إلا قليلا جدًّا عن طريق الأدب اللاتيبي في العصر الروماني والاقتباسات اللاتينية الكثيرة من اليونانية في العصور الوسطى فضلًا عن القصائد الشعبية أو القصص العامية (٣٩) ثم وجه إحياء الآداب اليونانية في القرنين الرابع عشر والحامس عشر الميلادي أنظار العلماء إلى النص الأصلي لأشعار هوميروس ، حتى إذا صدرت الطبعة الرئيسية princeps الى نشرها ديمريوس خلقرندبليس (فلورنسة ١٤٨٨) غدا هذا النص ثابت الأركان في غرب أوربا (شكل ٣٦) ، وعنذثذ صار هوميروس أحد معلمي أو ربا الغربية في استمرار غير مقطوع .

ليس من الممكن هنا أن نشرح قصة انتقال هذا الرات الهوبيرى إلى غرب أوربا ، لأن أسرع وصف للمعالم الأساسية فى ذلك الموضوع يتطلب مجالا كبيراً ، فضلا عن أن مراحل بهذا الوصف السريع صوف تكون تكراراً بدعو إلى الملالة . فلنخر قصة والحدة جابرة بإثارة الاهمام ، وهى قصة ذائعة بين القراء الفرنسيين ، وإن تلك أقل فيوعاً بين الناطقين بالإنجليزية . وخلاصها أنه بعد أن عين الملك لويس الرابع عشر الفنى فينيلون ( ١٩٥١ – ١٩٥١ ) مربيا لحفيده دوق برجندى، وضع فينيلون هذا لتلميذه القصة التعليمة المساة مغامرات تبيماك ( شكل ٣٧) . ولني ذلك الكتاب الذي طبع أولاً منذ 119 ( ١٠٠٠ دون ذكر لاسم مؤلفة نجاحاً باهراً ، وطبعت منه طبعات كثيرة في فوضا والأطفى

MAY POON DINGTHIN AND MANORE WOMEN משרשים דות שם במושו בשנים ושור השונים ושור בשנים ושור בשנים ושורים ושורים ושורים ושורים ושורים ושורים ושורים ו שבעשים שו שושי ביווו ביווו ביווו ביוווים ביוווים ביוווים ביווווים ביווווים ביוווים ביווווים ביוווים ביוווים ביוווים ביוווים ביווווים ביוווים ביווווים ביוווים ביוווים ביווווים ביווווים ביוווים ביווווים ביוווים ביוווים ביוווים ביוווים ביוווים ביוווים ביוווים ביוווים ביוווים ביווווים Adminia maja wojioya maja yoy oi da wo yang Crommoi ma lieuos Dios no spove meraloso appears have our proper proper Bayles Lizarivospovaja dizida mine ipamoras Louison Mer years Di allencaifa le. write Depression apine, xalivasapaistac. Kurala Zicopro ay hanne a hoc on Thairms vilence - maiora pla 2 ol Cuporo voyor EIC EINOUC

End of English in State of the Colored in State on in the Colored in the Colored

# TEXOC TWN TOY OMHPOY YMN

Ha mi kahan milani ki temana interambahan menga tenga dan ang pengangan dan pengangan dan pengangan dan pengangan dan pengangan dan pengangan peng

شكل (٣٦) - الطبعة الرئيسية لاشعار هومير وس ( فلورنسة ١٤٨٨ ) الورقة الأغيرة من ٢٩٦٩. من النسبة المحفوظة في مكتبة بوسطن العامة .

### LES AVANTURES DE

### TELEMAQUE ex lifer tot pinhas of



Chez la Veuve de CLAUDE BARBINA au Palans, fur le fecond Petron de la fainte Chapeller

M. DC. XCIX.

Avec Privilege du Log

# LES AVANTURES

DE

### TELEMAQUE



voit le confoler du depart d'Ulvile : dans fa douleur elle fe trouvoit malbeureufe de

tre immortelle. Sa grotte ne reformout plus du doux chant de fa voix . les Numphes que la fervoient n'ofoient luy parler, elle & promenon fouvent feule fur les gafons fleuris.

شكل (٣٧) - صفحة العنوان وأولى صفحات العلبمة الأولى لمفامرات تيلماك (جزءان ، ٢٥٥م في العلول ) . يحتوى الجزء الأول في آخر صفحة فيه ( ص ٢١٦) على الإذن الملكي المؤرخ في فرساى في ٦ أبريل ١٦٩٩ من النسخة المحفوظة بمكتبة كلية هارفارد .

الواطئة سنة ظهوره ، ولكنه أثار نقداً كثيراً بين أفراد الحاشية الملكية لما اشتمار عليه من جنوح إلى السخرية والثالية الحيالية ، و التحرر ، مما أدى إلى فصل مؤلفه عن وظيفته . أما ذيوع هذا الكتاب أول سنة ظهوره فمرجعه في الأكثر إلى الطبعات التي ظهرت في غير فرنسا ، وكان له أعمق الأثر في الفكر والأدب في القرن الثامن عشر وجزء كبير من القرن الناسع عشر الميلادي (٤١) .

### الروايات الخوافية:

أحيطت شخصية هوميروس بالخزعبلات من البداية تقريباً ، فلم ينكر اليونانيون الأولون وجوده ، ولكن سبع مدن ادعت بنوته ، وسبع مدن محتلفة تاريخ الملم

كثير جدًّا لمسقط رأس أي إنسان ، وإن تك جد قليلة لبطل خرافي . وبعد أن أصبحت أشعار هوميروس على مرّ الأيام أساساً للتعليم حيَّما كانت اللغة اليونانية هي السائدة بين الناس كثرت الحرافات حول ناظمها ، وتعددت المدن التي ولد فيها . مثال ذلك : أن هيليودوروس من مدينة حمص ( إيميسا ) كتب في شبايه (حوالي ٢٢٠ ــ ٢٤٠ ق. م.) (٢٤) قصة شهيرة زعم فيها أن هوميروس ولد في مدينة طيبة بمصر الفرعونية ، وأنه ابن الإله هيرميس ( = توت ) من زوجة كاهن مصري <sup>(٤٣)</sup> . ويتضح لنا من أوراق البردى أن هوميروس كان معروفاً جيد المعرفة في الأوساط اليونانية في مصر ، ومن المحتمل أن هيليودوروس الحمصي أخذ قصته عن هوميروس من مصادر مصرية . والواقع أن تصديق كاتب يوناني أصبح فها بعد أسقفاً في تساليا لمثل هذه الحرافة يغني عن مجلدات في شرح مدى أثر مصر في الفكر اليوناني ، لأنه إذا كان اليونانيون في القرن الثالث قبل الميلاد لم يجدوا في نفوسهم حرجاً أن يصدقوا أن شاعرهم هوميروس معلم بلاد اليونان ، كان مصريًّا ، فلا بد أنهم لم يتحرجوا أن يعدوا مصر مهداً

ولم تقتصر أمثال هذه المبالغات على العصور القديمة والوسطى فحسب ، بل ظهرت من آن إلى آخر حتى القرن الماضى . وفي المثال التالى ما يدعو إلى تسلية القارئ قدر ما تسليت به نفسى . وخلاصته أن القاضى الهولندى شارلس جوزيف دى جراف (١٩٧٦ – ١٩٠٥) خصص ساعات فراغه من أعمال حباته اليومية المتاشقة لدراسة الآثار . وظهرت ثمار هذه الدراسة بعد موته بقليل في كتاب عاوله : جمهورية السهول الإيليزية أو العالم القديم (شكل ٨٩) (١٥٠) في ذلك الكتاب حاول ذلك العالم المدقق — بفضل كتاب تيليماك الذى تقدمت الإشارة إليه وكتاب إتلانيكا الذى ألفه العالم السويدى أولاوس روديك الأكبر ( ١٩٣٠ – ١٤٧٢) (١٠) أن يعيد نفسير قصة أصولنا الكلاسيكية من أولها الموردة وكا المتويد ، ولايك السويدى أن يجعل هذه الأصول في السويد ،

فكللك جهد دى جراف الهولندى ـ وهو يكتب بعد ذلك بقرن ـ أن يصلها في بلجيكا . وبع شيوع هذا الدون من خطل الرأى . فإن قلة من الناس تستطيع أن تعمل مثلما عمل هذا العالمان بمثل هذا الجهد الإرساء جهود كل مهما فوق مثل هذا الأساس اللقبل . في رأى دى جراف أن هومبر وس كان شاعرًا بلجيكياً يتغني بالبلاد البلجيكية ، وكان هذا الرأى فيا يبدو واضحاً تماماً لعينيه ، ولكنه لم يبد بمثل هذا الرضوح لغيره من الباحثين . ولا سيا أولئك الذين لم يتشأوا في أحضان بلاد فلاندرز الجميلة .

### وولف وشليان :

نسطيع بعد هذا الفاصل الوجيز أن نعود هنية إلى الصعوبات المنتبة ومناقشاتها التي استعرت خلال القرنين السابع عشر والخامن عشر بين العلماء من مختلف البلاد . وفتيجة لما تقديم فيه أولئك العلماء من مرافة توداد صرامة جيلا بعد جيل . أصبحت مناقشاتهم تدريجيًا كذلك أشد نقداً وأكثر صرامة . وبلغت تجذه الجهود الطويلة ذروبها في كتاب : مقدمة لدراسة هوبيروس تأليف قرفزيك أوجست وولف ( ١٧٩٥ م ) . ( شكل ١٩٩٩) (١١٠) الذي افتتح به الدور الحديث من « مشكلة هوبيروس » : أي سلسلة الشكوك في وجود هوبيروس و وحدة الإليادة والأوديسة . . مما أشرنا إليه فها سبق ، حيث أدلينا فيه برأى متواضع .

وأود هنا أن أفرد بالذكر من بين المؤلفات العديدة الحاصة بهذا المرضوع كتاباً بالذات يتأفف منه الباحث فى فقه اللغات القديمة ، وهو كتاب ١ مؤلفة الإلياذة ، الذى كتبه صمويل بتلر (١٨٣٥ – ١٩٣٠) . وهو أحد كبار المؤلفين من الإنجليز . ومؤلف قصة ايريهون . وقصة مصير البشر . وفشر صمويل بتلر هذا الكتاب أوانجر حياته (١٨٩٧ م) (شكل ٤٠) وحاول فيه أن يدلل على أن الأوديسة كتبها امرأة من مدينة تراباني في جزيرة صقلبة !

### RÉPUBLIQUE DES CHAMPS ÉLYSÉES,

### ou MONDE ANCIEN,

Ouvrage dans lequel on démontre principalement :

Que les Champs élysées et l'Enfer des Anciens sont le nom d'une ancienne République d'hommes justes et religieux, située à l'extremité septentrionale de la Gaule, et surtout dans les lles du Bas-Rhin;

Que cet Eufer a été le premer sauctuaire de l'initiation aux mystères, et qu'Ulysse y a été initié;

Que la déesse Circé est l'emblème de l'Eglise étysienne;

Que l'Elysée est le berceau des Arts, des Sciences et de la Mythologiea Que les Elysiens, nommés aussi, sous d'autres rapports, Atlantes, Hyperhorcens, Cimmériens, de, ont civilisé les anciens peuples, y compris les Expoiens et les Grecs:

Que les Dieux de la Fable ne sont que les emblémes des institutions sociales de l'Etysée;

Que la Voûte céleste est le tableau de ces institutions et de la philosophie des Législateurs Atlantes;

Que l'Aigle céleste est l'embiéme des Fondateurs de la Mation gauloise ; Que les poètes Homère et Hésiode sont originaires de la Belgique, &c.

De M. CHARLES-JOSEPH DE GRAVE, ancien Conseiller du Conseil en Flandre: Membre du Conseil des Anciens, &c.

> Veterum volvens monumenta Deorum, ô Patria! ô divum Genus!

TOME



PREMIER

De l'imprimerie de P.-F. DE GOESIN-VERHAEGHE sue Hauteporte, N°, 229.

1806

شكل (٣٨ ) - صحيفة الستوان في الحبله الأول من كتاب دى جراف : جمهورية السهول الإيليزية ( ندائة علمات ، عست ١٨٠٦ ) . AUTHORESS OF THE

ODYSSEY,

SAKUEL RUTLER

There is not been bound to remain that It Got women or home found in just one to be useful open to remain for the price of the state of the price of the state of the price of the state of

LONGWAYE GREEN AND CO

(شکل ۱۰)

شكل (٤٠) صفحة العنوان في كتاب مؤلفة الأوديسة لصمويل بتلر الطبوع عام ١٨٩٧. عنر مكتبة كلة هارفارد PROLEGOMENA HOMERUM

....

OPERUM HOMERICORUM
PRISCA ET GENUINA FORMA
VARIISQUE MUTATIONIBUS

MOPPHE EVIDENT CHENDRANDS

SEID AUG WOLFIUS

VOLUME# 1

شكل (٣٩) شكل (٣٩) صفحة العنوان في انحلد الأول من

مقدمة وولف Prolegomena مقدمة وولف (Halle a.d. Saale, 1795). طامعة هارفارد من ف . ا . وولف في ۲۱ أبريل

لحاممة هارفارد من ف . ا . ووانف فى ٢١ أبريل عام ١٨١٧ . أى بعد نشرها بنحو ٢٢ سنة وقبل أن يموت بقليل ، إذ مات عام ١٨٢٤ .

أى أن هومبروس الثانى كان – بالتأكيد – امرأة . وليس فى أدلة صمويل ينار ما هو مقع ، ويدها شعور كل قارئ ينار ما هو مقتع ، ما عدا الأدلة العامة منها ، وهذه يؤيدها شعور كل قارئ يصير ، وهو أن جو الأوديسة الأدبى أهدأ وأقرب إلى الحياة العائلية ، بل دعنا نقل أكثر أنوقة ، من جو الإلياذة . ولم يستطع بتلر أن يدلل على أكثر من ذلك ، وهذا كله وإضبع كل الوضوح .

ومرجع ذلك أن صمويل بتلركان هاوياً ذا عبقرية هوائية يدرس أشعار هوميروس لغرامه بدرسها ، لا لشيء آخر ، كما فعل كثيرون من الإنجليز وما ؤالواحى العصر الحاضر . وتطلب صمويل بتلر من ذلك ترويحاً عن نفسه وبذيباً لروحه ، على حين كان علماء فقه اللغة اليونانية في مختلف البلاد يعملون بما أوتوا من علم غزير ومقدرة ذهنية فحلة؛ في بحث النصوص الهوميرية سطرًا. سطراً . وكلمة كلمة ، بحلاومها ، ويرتبونها ، ويبوبونها . ويقلبونها على كل وجه وبهج مستطاع . وبيها هم في شغل شاغل على النحو السابق ، ينافس بعضهم بعضاً . ويتنازعون غالباً حول هذه الكلمة أو تلك ، دارت برأس أحد رجال الأعمال المتقاعدين - أعنى من الدخلاء - فكرة بسيطة هي أن يقابل بين كلمات هوميروس وبين الآثار . وكان علماء فقه اللغة يعملون ليلا وبهاراً في مكتباتهم ، تحيط بهم المعاجم والطبعات والشروح والمذكرات التي خلفها أسلافهم وظلت فى زوايا النسيان حتى علاها الراب . ولم يكن من لهاية لبحوث أولئك العلماء الذين عكفوا على عملهم غالبًا في حوارة ، وأحسوا بأن وقتهم ثمين ، فلم يكن لديهم متسع للمغامرة أو رغبة في السفر والتنقل بين مظان البلاد الى تصفها أو تشير إليها الأشعار الهوميرية . وتساءل أولئك العلماء فضلا عن ذلك . ألم يكن هوميروس نظام قصص ؟ هل هناك أدنى أمل في العثور على الآثار للآلفة والأبطال الأقدمين ؟ غير أن هيرش شلمان (١٨٢٢ – ١٨٩٠ م) اعتقد أن هذه الآثار موجودة ، وكان مرجع هذا الاعتقاد جهله (١٨) وبساطته وهماسته و إيمانه ، بل بلغ به هذا الاعتقاد مبلغ اليقين، حتى إنه أعلن استعداده : بأن يقامر بأمواله وحياته للتدليل على صحته ، إذ تراءى له أن أشعار هومير وس لم تنسج من الهواء ، وأن لها لا بد أساساً من الواقع ، إنه سوف يذهب ليكشف عن ذلك الأساس . وزار شلمان بلاد اليونان وطروادة لأول مرة عام ١٨٦٨ م : وبدأ حفرياته في إتاكا تلك السنة .. وصوف معظم السنوات العشرين التالية على الحفر فى طروادة وموقناى وأرخومينوس وتيرنس ، وهو الرائد الأول حقًّا في ميدان علم الآثار اليونانية فيما قبل الناريخ ، لأنه أول من قام بالحفر في شيء ون الترتيب والنظام . ومع ما طرز على طرق شلبان من تحسينات كثيرة ، فلا يزال هو المؤسس لهذا النوع من البحوث (٤١) . وأول من أدخل تحسينات على طرقه هو مساعده وخليفته ولهيلم دربفلك ( ١٨٥٣ – ١٩٤٠ ) .

والخلاصة أنه كما بدأ وولف عهداً جديداً في البحوث اللغوية ، فكذلك 
بدأ شليان عهداً جديداً في التفسير بوساطة الآثار ، وجعل من المستطاع شرح 
أشعار هومير وس شرحاً جديداً كرآة للعصر المؤبى ، على أن هذا لم يؤثر في 
استجلاء مشكلة من المشاكل الهوميرية ، وهي التى تساور الباحث العادى 
أكثر من غيرها — أى معوفة من هوميروس ، ولكنه من ناصية أكثر عمقا 
بعث شخصية هوميروس (Homeros aneste) على أنه المؤلف أو الناشر 
لأشعار تشيد بفجر الثقافة اليونانية . ومع هذا لن نعرف حقيقة هذا المؤلف (أو 
المؤلفين الاثنين أو الأكثر عدداً ) . ولا يعنينا ذلك في كثير ، فلدينا القصيدنان 
الإلياذة والأوديسية كاماتان لها بيدو . وهاتان القصيدتان كنزان خالدان 
لا تستطيع قيمهما إلا أن تزيد وتده في المستقبل .

### هسيودوس:

دلل الكاتب شادويك وزرجته في ولفهما الباهر الذي عنوانه : نمو الأدب، أن الأدب القديم في أم عديدة لا بهم بالأقصوصة والحرافة فحسب ، بل يمتد كفلك إلى موضوعات أخرى . فالإليادة والأوديسية هما المثالان البارزان الشعر الحساسي في الأدب العالمي ، ولكن أوائل الشعراء المتجولين اليونائيين كانوا المعمدان من حزن إلى آخر قصائد في موضوعات أخرى غرضها المتعلم أو ضرب الأمثال (الأقوال الحكيمة والألغار) أو الكهانة (العراقة والأخبار بالغيب) . ولا غرابة في ذلك ، وإلا فا معنى وجود الشعراء المتجولين ، ولم نجدم في جميع بقاء الأرض ؟ السبب بسيط وهو أن الناس تقووط دائماً أن يكونوا على شيء من المعرقة ، من نوع أو من آخر . ولم تكن أخبار الأفراد أو العائلات أو الهائلات أو مل يستطيعوا إلا أن يسألوا أنفسهم أسئلة مثيرة كثيرة . و المذا يمعلون ما يفعلون؟ و « المذا يمعلون ما يفعلون؟ ؟ « المذا يكون هذا العالم الما أن أن إلى أن يشم صائرون؟ و « الماذا يمعلون ؟ و المذا يكون هذا العالم الم

على ما هوعليه من الأحوال ؟ ، وهذه الأسنلة وأمثالها تولد الأساطير والكونيات ، وهى كذلك تخلق العلوم . وتاريخ العلوم إن هو فى الأكثر إلا تاريخ الأجوبة المتلاحقة التى جاءت بها القرائح الرد على هذه الأسئلة .

واكتبى الناس في تطلعهم إلى معرفة الوقائع التاريخية بالأساطير التي بعثت فيهم وعيًّا بتراثهم وقوميتهم وعلمهم بمقومات الإنسانية وشرفهم . وهذا حسن لولا أنه ترك أسئلة هامة كثيرة دون إجابة ، لا الأسئلة العويصة التي أشرنا إليها فيا سبق فحسب ، بل أسئلة أكثر سهولة وبساطة وأكثر ارتباطًا بالحياة العملية والحاجة . مثال ذلك أن حاجة الزارع إلى المعلومات الخاصة بالزراعة متعددة النواحي ، وهذا القول نفسه منطبق على التجار والصناع . ثم إن الناس جميعًا في حاجة إلى هداية خلقية واجتماعية . مثلما يأتى إليهم عن طريق الأمثال السائرة ، فكل مثل سائر("" قطعة من حكمة شعبية بالغة المستوى معروفة الأصل ثابتة الصلاحية للذيوع والانتشار ، مثال ذلك قولنا : « من زرع شرًّا حصد شرًّا أكبر ﴾ (٥١) فهذا قول سهل الحفظ والوعى ، ولا سيا إذا جاء في عبارة موزونة أو صيغة مسجوعة قافيتها ، أو مياثلة حروفها الأولى ، وهو أيضًا سهل البرديد فإذا ساقه قائل على سبيل الحكمة في دائرة أسرته أو في السوق العامة حظى بقسط شخصي من الثناء على حكمة قبيلته كلها (فهو يستحق هذا الثناء لأنه يساعد على حفظ تلك الحكمة وعلى تعليمها ) .

وارتبطت أحسن الأشعار التعليمية اليونانية باسم هسيودوس الذي عاش بعد هويروس بزمن قليل ، ولعل هذا هوسبب وضوح شخصيته أكثر من شخصية سلفه . وهسيوديس أول شاعر يوناني استعمل ضمير المتكلم وأقصح عن عزمه تبليغ رسالة شخصية . وهي « أن يخبر عن الأشياء الحقيقية » (\*\*) . وهسيودوس مثل سلفه هوميروس أصله من الساحل الآسيوي ، مع احيال أن هوميروس من أبناء إبينيا ، على حين أن والد هسيودوس سكن مدينة كوى وهي ميناء في إيوليس ( إلى الشمال من إيونيا ) ثم حمل الفقر والله أن يرحل عن كوى ي وأن يبحث عن حقه فى بلد آخر ، فبر البحر الإيجى واستمر فى مدينة أسكرا من أعمال بيوتيا على ساحل بلاد اليونان نفسها . ومن المختمل أن ابنيه : همبودوس و برسيس ولدا فى هذا الموان الجديد، حيث لاريب كانت نشأتهما . واشتغل الأخوان كأبيهما بالزراعة ، كن شامت الاقدار أن تدخيل لهما غير ذلك ، إذ غدا برسيس لكماً لا خير فيه، على حين لم يقنم هميدودس بعمله فى الزراعة، بل عكف على نظم الأشعار والإنشاد والوعظ استجابة لنداء الفن . وفى أواخر جاته رحل هميودوس إلى بلدة أو ينوى فى أقليم لوكريس ، حيث مات قيد (١٢٠).

ومن الواضع أن لا مجال للشك في شخصية الشاعر هسيردوس ، ونستطيع أن نفترض أنه عاش بعد هويروس النافي بزمن قليل ، أعنى حول نهاية القرن الثامن . وأنه من أهل بيوتيا ، ولعل هذا هو سر الفجاجة التي نفابلها في بعض شعره بالقياس إلى شعر هويروس (٢٠٠١) . والقصيدتان الأساسيتان اللثان تتسبان إليه والباقيتان إلى وقتنا هذا ، أعنى « الأعمال والأيام » و « أصل الآلمة » مثالان بمثالان في بابهما ، ولكن ينبغى أن نلحظ أن كلتيهما قصير نسبياً : ٨٢٨ بيتاً لا بجال فيه للإطالة والاستطراد ، وهو ما اتبع له أساوب الإليادة القصصى . ذلك أن القصاص يدكون تمام الإدراك أن المستمين يتوقيق إلى الإسهاب في القصص ( مثال ذلك : وصف المارك والولائم) وإلى الرديد المدير ، وأنهم يجبون أن تمتد الحكايات الدوامية امتداداً شيراً لمستزيد ، وعلى العكس من ذلك أدبهم الشعى غنصرة نافعة .

## قصيدة الأعمال والآيام تأليف هسيردوس:

تنقسم قصيدة الأعمال والأيام Erga cai hemcrai (شكل ٤١) الى ألفها هسيودوس إلى أربعة أقسام ; (١) عظة لأعيه الأصغر بوسيس ،

(٢) مجموعة من القواعد الزراعية والملاحية ، (٣) مبادئ أخلاقية ودينية ، ( } ) تقويم للأيام السعيدة والمشئومة . ويحتوى القسم الأول من هذه الأقسام على قصص رمزية وحكايات تشرح أحوال الناس وقيم الطيبة القلبية ، وفي الحكاية الأولى من هذه القصص الرمزية قارن هسيودوس بين التنافس النافع وبين التناحر الصاخب . وتأتى بعدها قصة باندورا التي تبين أصل الشر ، وأنه لا فرار من الكدح والعمل (قارن الحكاية التي توجد في سفر التكوين والتي لها عين المغزى) ، كما توضح حكاية (ainos) الصقروالبلبل شرور القسوة والظلم . وأكثر ما يسترعى انتباهنا من هذه القصص كلها قصة العصور الخمسة للعالم (<sup>ده)</sup> وهي : عصر الذهب أي عصر السلام والكمال ، وعصر الفضة وهو أقل من عصر الذهب صفاء ونبلا ، وعصر البرونز وهو العصر الرابع الذي يشير على ما يظهر إلى النهضة المينوية التي ألهمت ذكراها المجيدة أشعار هوميروس ، وأخيراً عصر الحديد ، وهو العصر الحالى ، عصر الحزن والبغضاء والتناحر ، ويبدو من ذلك أن هسيودوس عاش فى عُصر يشبه عصرنا الحاضر ، إذ تأمل المفكرون ألوان الدمار والشقاء والفوضى التي تعقب الحروب والانحطاط الحلمي ، ومالوا في كثير من خيبة الأمل إلى القول : « بأن الدنيا تصير كل يوم من سبىء إلى أسوأ ، وأنها تسعى حتما إلى نهاية ٤ . وهذا النوع من النشاؤم الاجماعييطن في آذاننا كآية من مظاهر عصرنا الحاضر، لأن بعض مواطنينا في حالة تشاؤمية مماثلة ، على أن أشباها مقارنة لهذا النوع حدثت في أزمنة أكثر قدمًا ، مثل أزمنة النشيد السوميري الذي أشرنا إليه فيما سبق فالفكرة القائلة بأن كل شيء ينحدر من سيء إلى أسوأ وأن « العالم صائر إلى الشيطان ۽ متواترة في كل الأزمنة ، أو بالأحرى هي فكرة لا بد أن تعود إلى الظهور كلما اضطرب الميزان الاجماعي اضطرابًا عنيفًا بسبب الحروب أو الثورات أو النوازل الأخرى . وتنطبع هذه الفكرة فى ذهن رجل يسير جسمه وعقله تدريجًا إلى الانحلال ، أو ينقصه الصبر على التحرر التدريجي والعناد ( الظاهر أو الحني ) الذي يمشي عليه الجيل الجديد ، وذلك بغض النظر عن وقوع

# HCIOAOY TOU ACKPAIOV EPTA

ούσαι πιερίπθεν δοιδώσι Κλάουσαι Δεύδε δική έργετα Πεοφέπρεν πατέρ.

סידו ליו בסףסדם ביושל פום לעושם מיף שלבו די סבדם דב PATOIT APPATOITE . 21 00 4 ( a Xeio inati. Pta mirlar Briat Piazi Bpia orta vo xialt. Podazzir i bupd oxox ion na ay mpota napod. Zwowy Bpinite. Oc waprara somara paid. Kannis Epicioper Sim alloupe Dipigar Тирн. ва Діне терон етноца шовно али ну יטש משם עבטייטין ואי ונוצ שי רונים . מאצ ודי רשופי בוסו בשם, דוף שוצירי ודושור מילנ עסווסבר . אב ודוששאדה בומל מילוצם טעופף ו'צפשוף אוניף ומף דיפא ווויפרדו אמאפין אמו ביפיף פסף אל CXITAIN, OUTIC THUIC PIA BroTocas Now a palane A Banarun Goux Kain i Pin Lingai Gobdan אין בל נדופאף שפסדופאף עוף וללים ים נים ופנוניף א And Dininkbohi & He nhigoloc aifter hanah ד מואנד ושף ולאסו אמו מיף סף סים אר אלטף מעלים אדו בש משמל מעויסף דוף יושונ ודי ויף ובש וולף בן . Cic L'repor lap Tiore is au tiploio yarizor חאסטידוסף , סכ ששבי ל עוף בפסף עורים , אל ב סטידני לף. Dixour in tiosa. ZAXOi Zirr Igropa Igrop. פור מיסיוטף שבינום בודי מומ אוצו ופור אל . בפרד סום ו

ع شكل (٤١) – الطبة الأولى Princeps للإعمال والأيام مع رعويات ثيوكرينيوس (ميلان حوالى ١٤٨٠ )، عنوان الإعمال والايام ورقة ١٣٣ أ. من النسخة الحفوظة بمكتبة متشجترة

الحروب أوالثورات .

ومن الواضح أن هميودوس نظم قصيدته هذه بسبب عدم انقياد أخيه وجهله ، وأنه أراد بها أن يثقف وأن بخجله كي يسير في طريق الأخلاق الحميدة ، وأن يوفع من روحه المعنوية . (ومن المحتمل أن جهوده ذهبت عبثًا). فالحزء الأول من قصيدته تقدمة ميثولوجية الغرض منها أن يبعث فى قلب برسيس حب التقاليد والرغبة فى العدالة وأن يعمل كأى إنسان . أما الأجزاء الأخرى فلا تحتاج إلى شرح طويل ، فقواعد الفلاحة والملاحة <sup>(٥)</sup> قراءتها أسهل من تحليلها . فانتقطف منها أبياتًا قليلة ، ولنبدأ بالأبيات الافتناحية .

وعندما تطلع الثريا ، بنات أطلس في السهاء ، ابدأ موسم حصادك . وابدأ الحرث عندما يملن إلى الغروب. إنهن يختفين أربعين يومًا وليلة ويظهرن مرة أخرى عندما تدور السنة دورتها ، أي عندما تشحذ منجلك لأول مرة . هذا هو ناموس السهول ، وناموس الذين يعيشون بالقرب من البحر ، والذين يسكنون إلى الأرض الحصيبة ، من الوديان الصغيرة ، والوهاد الخضراء بعيداً عن أمواج البحر ، ــ واخلع ملابسك عندما تبذر ، وعندما تحرث ، وعندما تحصد إن كنت تبغى أن تحمل إلى دارك كلثمار ديميثير في الوقت الملائم وأن ينموكل صنف في حينه، وإلا فربما تصبح فيما بعد فقيراً محتاجًا تذهب إلى بيوت الآخرين تسألم إحسانًا، ولكن دون جدوى كما جئت إلى سابقًا . إنى لن أعطيك أكثر نما أعطيت ولن أكيل لك قدراً آخر . أيها الحاهل برسيس . اعمل العمل الذي كتبه الآلهة على الناس ، لئلا تضطر أنت وزوجك وأطفالك إلى البحث عن طعامك عند جبرانك وفي قلبك لوعة ، وهم لا يعبرونك التفاتًا . ومن المحتمل أن تنجح معهم مرتين أ ثلاث مرات ولكن إن ثقلت عليهم أكثر من ذلك فلن ينجح مسعاك . وسيذهب كلامك كله سدى وسوف لا يكون لتلاعبك بالألفاظ من فائدة . أجل إنى آمرك أن تجد وسيلة لأداء ديونك والابتعاد عن المسغبة .

### ئىم ما يأتى :

ولكن عندما تظهر أزهار الحرشوف ويجلس الصرصور يترنم فوق شجرة ويوسل أغانيه باستمرار من تحت جناحيه في فصل الحر المرهق ، حيننذ تكون المعزى أسمن ، والنبيذ أحلى ، والنماء أشبق ، ولكن الرجال أضعف لأن نجمة الشعرى تجفف الرأس والركبتين وفضمر الجلد بتأثير الحر . دغى عند ذاك آرى إلى صخر ظليلة واسفى من نبيذ ببليس وأعطلى جبنا ولبنا من عنز جف ضرعها ، مع شريحة لحم من عجلة شابة مرعاها الهابة ، ولحم جدى رضيع ، دعنى أيضًا عند ذاك أجلس في الظل وأشرب النبيذ الصافى ، حتى إذا أتعذت حاجى من الطعام حولت رأسى نحو نسيم الشهال البليل وصبت من الينوع الذي يجرى ماؤه نقيًا قرباناً من المنيذ " الذي الدي مرات ، ثم صبيت الرابعة قرباناً من النيذ " السيد".

من الواضح أن هذا كله ليس من روح إقليم بيرتيا ، إذ كان مدف هسيودوس المباشر أن يشرح الأخيه كيف بحيى ربحًا من عمله وكيف ينجو من الفقر ، لكن غلبته الشاعرية الكامنة في موضوعه أو بعبارة أخرى تغليت العبقرية الشاعرية على الأغراض العملية الرعظية من قصيدته ، وهزت مشاعره المناظر الحلابة التي أحاطت به فرفعته هنهة إلى مستوى أعلى ، وهو بذلك رائلا الشعراء الرعاة الذين ظهروا فيا بعد (١٩٠٨)

وكان من المقبول المسلم به حنى عام ١٩٥١ أن قصيدة الأعمال والأيام التي نظمها هسبودوس أول مثل من أمثلة التقويم الزراعي في الشعر . لكن هذا ليس يعد صحيحًا لأن صحويل نبح كرامر مدبر المتحف الجامعي التابع لجامعة بنسلفانيا كشف في نبيرو لوحة مسهارية سومرية يرجع تاريخها إلى حوالي ١٧٠٠ وفك موزها فإذا يهي تبدأ بما يأتى : «في سالف الأيام أعطى مزايع ابنه هذه التعليات» ، وهي تحتوي عنمي ١٨٨ أمشار وشرح أعمال المزايع طول العام . وشر كرامر هذه اللوحة. ترجعة مبدئية عنوانها : التقويم الزواعي السومري (١٥٥ أولجو من القارئ هنا أن يلاحظ أن الفلاح السومري المجهول الذي كتب هذا النص أو أوجى به عاش قبل هميودوس بنحوالف سنة .

نعود إلى هسيودوس فنقول إن القسمين الأخيرين من قصيدته قصبران جداً ( ٧٠ بيتًا و ٦٤ بيتًا) . أما القسم الثالث فيحتوى على نصائح مألوقة في الزواج والسلوك الحسن في مختلف الأحوال ، وبعض هذه التصافح يبدو تافهاً للغاية ( آداب النبول omichen ) (١٠٠ وهذا القسم يضم خزعبلات تهم علماء الأساطير بما لا يتسع المجال هنا للإفاضة فيها ، وأما المبادئ التي يحتوى عليها القسم الرابع ، وهي التي بمس الأبام السعيدة والمشتوبة ، فكلها أوهام طبعاً . ولكن يبغي أن نذكر أن أوهاماً مشابهة تحكمت في أعمال المزارعين حتى أمس الترب ، وأنها ما زالت تقرده في بلاد كثيرة حتى العصر الحاضر ، وأن بيننا عن أناساً يزعمون أنهم عقلياً متحررون ، وهم يخشون ، يوم الجمعة الثالث عشر. أما قصيدة هسيودوس فتنتهي بهذه الأبيات :

« هذه الآيام نعمة كبرى على الناس على وجه الأرض ، لكن بقية الآيام متغيرة مشئومة لا تأتى بخير . وبخنلف الناس فى مدح هذا اليوم أو ذاك ، لكن قليان بعرفون طبائعهم . فاليوم فى بعض الأحيان زوجة أب ، وفى البعض الآخر أم رؤوم ، والرجل السعيد الموفور الحظ فى هذه الآيام هو الذى يعرف هذه الأشياء ويقوم على عمله دون أن يغضب الآلفة الخالدين ، وبعرف زجر الطير ، وببتعد عن تعدى الحدود (١٦).

ومن هذه العبارات يتضح أن المزارع في عصر همدودوس أحس بكثير من الأسرار التي استغلقت عليه وأحاطت به وهددت كيانه ، وأيقن أنه تحت رحمة العناصر الطبيعة والحفظ كل يوم من الأبام ، فلم يكن يكفيه أن يبذل جهده في عمله ، بل عليه أن يتواضع وأن يخش كل خاشية .

ومن مؤلفات هميودوس التي ضاعت قصيدة في علم الفلك لم يبق منها إلا قطع قليلة ، وهي تصف أهم المجموعات النجمية وتشرح أصول أسمائها ، أعنى الأساطير الحاصة بها ، وتذكر هذه القطع القليلة التي وصلت إلينا نجوم الربا والتوابع والدب الأكبر ، والجوزاء ، وهي أقدم نصوص من نوعها في الأدب الرفاني

### قصيدة أصل الآلهة . هسيودوس الثاني :

أما القصيدة الأخرى التي وصلت إلينا ، أعنى أصل الآلمة (ثيريونيا) فهي ملخص للميتوارجيا ، أى تاريخ الآلمة وأنسابهم: ثما لا نقف عنده طويلا. وأتبعها هميودوس في الأصل بقصيدة أخرى تحتوى على قائمة بالنساء والشيهات نفاه منها بعبارة ومعناها مثلها . وهؤلاء النساء هن الواسطة الطبيعة بين عالم الآلمة وعالم البشر ، لأن الأبطال الذين كانوا بعلون من نسل الآلمة جاءوا إلى هذه الحياة من أمهات من البشر . ولذا كان من الضروى بعد أن أوضح هميودوس أنساب الآلمة أن يتحدث عن النساء اللائم أن يتحدث عن النساء اللائم أن المجهن الآلمة وأنجبوا منهن الأبطال والدة الناس في هذا العالم . وهذا النوع من التفكير يساعد على تعليل رياسة الأمم في المجتمع البدائي ، على أنه ينبغى أن أوك هذا المؤضوع الباحثين في علم الإنسان .

وفى نظر أى رجل يتأثر بالمبنواوجيا (وهذا وصف ينطبق على كل بؤانى) 
يتصل مبدان أنساب الآلهة بميدان علم الكون ، لأن أصل الآلهة وأصل العالم 
وعلية الخلق جملة ونفصيلاً ممتزجة على نحو لا يمكن فصمه . ويوضح ذلك قول 
هسيدوس كيف أتبح له أن يحيط بالأسرار الخفية التى يفصح عنها ، إذ ينبثنا 
في المقدمة (١٦) أن بنات زيوس العظيم و قطعن عوداً وأعطيته لى ، غصناً منيناً 
من الزيتون ، غصناً عجيباً ، ثم نفن في صوتاً قلسياً لأشيد بالأشياء التى 
ستاتى، وبالأشياء التى مضت في سالف الزمان » (١٦٠ . وكان وضع الماضي 
المهبول على قدم المساواة مع المستقبل أمراً طبيعياً في شعر هسيودوس ، فالعراف 
الصادق مثل ثيستور بن كالخاس (١٦) يعرف و الحال والمستقبل والماضي 
والآلهة الأزليون لا يشعرون بالزمن . ونذكر هنا كذلك أن إيزيس تقول عن 
نفسها في القش الذي يوجد على معبدها في صا الحجر (سايس) : « أنا كل 
شيء كان في الوجود، وكل شيء موجود الآن ، وكل شيء يوجد مستقبلاً علي

الإطلاق ، ولم يكشف عنى بشرقط » (١٥٠ . . . وفق عالم فقه اللغة عالم أن القصداة

ويتفق علماء فقه اللغة على أن القصيدتين الأساسيتين من أشعار هميودوس يرجع تاريخهما إلى ما بعد هوميروس ، على الرغم من أن كلا منها تحوى عناصر هى ، أوربما تكون ، معادلة فى القدم لأىشىء موجود فى الأوديسية ، وحيى فى الإلياذة . وهم يميلون إلى وضع قصيدة أصل الآلحة إلى زمن لا حق يحتمل أن . يكون تحوقون من الزمان ، بعد قصيدة الأعمال والأيام . وعلى هذا الفرض ترجع قصيدة أصل الآلمة إلى مؤلف آخر نستطيع أن نسميه هميودوس الثاني (١٧)

## أسلوبهسيوهوس ورواية أخباره وأشعاره :

على الرغم من أن قصيدة الأعمال والأيام تحتوى على أبيات جميلة فأسلوب هميودوس أقل في الجودة عادة من أسلوب هوميروس ، وربما كان مرجع هذا أن الموضوع لا يسلس للجمال الشعرى . وربما أن سببه هو الإعجاب المتناهى بعظمة هوميروس والنجاح الذى ناله بين الشعب . ومن المقبل أن نتصور أن شهوة الإليافة والأويسية (عندما بلغت هاتان الملحمتان أوج كمالهما) أعجزت الشعراء الآخرين ، ومنهم هسيودوس ، عن الوصول إلى مثل هذه الشهرة ، كما حدث عندما صرب ميخائيل إنجلو وفائيل حواجما فضاء من الفن لم يستطع أحد من الفناين اللاحقين أن يقرب منه .

لم القد الرئيسي الذي يستطيع الباحث أن بوجهه إلى هسيودوس فهو أنه لا يلحق بهومبروس في السرعة والسلاسة ، وأن كثيراً من أبياته يتلو بعضها في توقف ونفم مرتفع متقطع . وربما كان هذا في كثير من الأحيان أمراً لا يمكن تلافيه . وإلى أشعر باحيرام للمؤلف اللذي يشب على الفور من فكرة إلى فكرة أخرى إذا لم تكن هناك رابطة حقيقية بن الفكرتين أعظم من احتراى للمؤلف الذي يخلق انتقالات غير طبيعية في كثير من الصعوبة . فأسلوب هسيودوس مألوف طبيعي ، ولكنه ممتع ، ومزاجه صارم لا رومانتيكية فيه . ولكن ماذا

تريد ؟ كان هسيودوس مربياً ومعلماً بمعنى أكثر حرفية من هوميروس . إن الناس لم يقبلوا عليه بمثل الرغبة التي أقبلوا بها على المنشد الذي اكتسب إذ ذاك

لا عجب إذا أن كانت رواية أشعار هسيدوس وأخياره أقل جاذبية

وانتشاراً من أشعار هوميروس وأخباره ، وفي العصم الحاضر يعرف مائة من الناس أشعار هوميروس ، مقابل فرد واحد يعرف أشعار هسيودوس . وأكبر ظلى هكذا

كانت الحال دائمًا . على أنه يبدو أن قصيدته الثانية أي قصيدة أصل الآلمة . كانت أول ما استرعى الالتفات ، إذ شرحها زينون مؤسس الفلسفة الرواقية ، وهو من مدينة إكتيوم ( ٤ – ٢ ق . م . ) ، وقام على نشرها زينودوتس من مدينة إفسوس (٣–١ ق . م .) ، وأرستوفانيس من مدينة بيزنطة (٢–١ ق . م .) . وأول من اهتم بقصيدة الأعمال والأيام من علماء فقه اللغة فهو هوديونيسيوس ثراكس (٢ - ٢ ق : م .) ، ومن الغربب جدًّا أن النص اليوناني لهذه القصيدة طبع قبل النص البوناني لأشعار هوميروس بما يقرب من

والحلاصة أن هسيودوس لم يعاوده النسيان ، وما فنثت أشعاره تثير الوجدان ، لأنه عاش قريب الصلة بالأرض والحياة الدنيا ، وشرح القانون الأساسي لبني البشم، وهو الحاجة إلى العدالة والعمل الشريف. وهذا القانون لم يبطل ولن يبطل يومًا من الأيام . ولا تزال نصبحته الصارمة قابلة لِلتِطبيق ، ولا تزال بعض

عشرسنين .

صفاته الريفية تبعث الدفء في القلوب.

عظمة الأبطال.

### مذكرات توضيحية للمراجع

هومبروس. ندين بأول طبعة للنص اليوناني للإليادة والأويسية معًا إلى ديميريوس خلقوندليس ، والصفحة الأخيرة من هذه الطبعة مؤرخة افاورنسة ٩ ديسمبر ١٤٨٨ ، لكن هذه الطبعة لم تم قبل ١٣من ينابر ١٤٨٩ . انظر الصورة التي نشرناها في هذا الفصل لصفحة من نسخة في المكتبة انعامة بمدينة بوسطن باللايات المتحدة . وفي فهرس المتحف البريطاني للطبعات الأولى (الحياد السادس ، ص ، ٢٧٨) وفي :

Emile Legrand, Bibliothèque hellénique (Paris, 1885), vol. 1, pp. 9-15. فقرات تصف هذه الطبعة الأولى من هوميروس.

Walter Leaf (2 vol.; London, 1886-1888 أما طبعات الإلياذة فأولها. 1900-1902).

Jan Van Leeuwen (2 vol.; Leiden, 1912-13). والنهما: (Augustus Taber Murray in the : ابحليزية قام بها (مورجد طبعة بونانية – إنجليزية قام بها: Loeb Classical Library (2 vols.; London, 1924-25).

Paul Mazon in the Collection des : وطبعة يونانية – فرنسية قام بها Universités de France (4 vols.; (Paris, 1937-38).

George Melville Bolling, Ilias Athenie – ; قريجاد كذلك طبعة أمريكية nsium. The Athenian Iliad of the sixth century B.C. (524 p.; New York : American Philological Association, 1951).

وهمی محاولة لتحقیق نص بیسبستراتوس ، وقبل وولف ما یقرب من ۱۰۰۰ من ۱۵۶۹۳ طبعت هنا فی أسفل الصفحات ، انظرهامش ۲۱ .

أما طبعات الأوديسية ، الكتب ١ - ١٢ فنشرها ( الكتب ١٣ - ١٢ فنشرها ( الكتب ١٣ – ١٢ فنشرها ( الكتب ١٣ – ١٣ نشرها ( الكتب ١٣ – ١٣ ) ، والكتب ١ – ( الكتب ١٩٠١ ) ، والكتب ١ –

٢٤ نشرها Jan Van Leeuwen (ليدن ، ١٩١٧) ، والأوديسية المطبوعة بحروف روبرت بروكتور على ورق موريس فى مطبعة جامعة أكسفورد فى ١٩٠٩ كتاب جميل جدًّا . وتوجد طبعة يونانية ــ إنجليز ية في مكتبة لويب الكلاسيكية قام بها A.T. Murray (مجلدان ، لندن ، ١٩١٩) ، وطبعة يونانية - فرنسية قام بها Victor Bérard في مجموعة الجامعات الفرنسية ( ثلاثة مجلدات ، بازیس ، ۱۹۲٤).

هسيودوس . الطبعة الأولى princepss للأعمال والأيام مع رعويات Eidyllia ثيوكريتوس قام بها Bonus Accursius في ميلانو بدون تاريخ (بين ١٤٧٨ و ١٤٨١ ، حوالي ١٤٨٠ ) . صحيفة العنوان للأعمال (ورقة ٣٣ أ) التي نشرنا صورة حصلنا عليها من النسخة المحفوظة في مكتبة Huntington . الطعة الأولى لكتابي هسيودوس مع رعويات ثيوكريتوس ومؤلفات أخرى قام بها Aldus Manutius ( في البندقية ، فبراير ، ١٤٩٥ ، ١٤٩٦) . هاتان الطبعتان الأوليان مذكورتان في فهرس الطبعات الأولى في المتحف البريطاني ( الحجلد السادس ، ص ٧٥٧ ، الحجلد الحامس، ص٥٥٥ ) . طبعة يونانية – إنجليزية لهسيودوس مع مزامير هومير ومن والهوميريات

Homerica نشرها Hugh G. Evel n-White مكتبة لويب الكلاسيكية ، لندن ، ۱۹۱٤).

سوف يفرح محبو الكتب بطبعة الأعمال والآيام في اللغة اليونانية والفرنسية ، وهي الطبعة التي قام بها مازون بحروف جارموند على يد Edouard Pelletan باريس ، ١٩١٢ وفيها صور أخذت من لوحات خشبية حفرها Emile Colin ومقال طويل كتبه أناتول فرانس . هذا الكتاب آخر ما طبعه Pelletan . وسميت حروفه باسم كلود جارموند (توفي ١٥٦١) ، وهذه الحروف هي التي استخدمها Robert Estienne (١٥٠٣ – ١٥٠٩) في طبعاته اليونانية بعد. ١٥٤٤ ، تسر الناظر ، لكنها صعبة القراءة لكثرة حروفها المتصلة ولا نزال ثلاثة بنوط منها موجودة في المطبعة الأهلية بباريس .

#### التعليقات

- (١) من الغريب أن لفظ (homerox) أن اللهجة الكوية يؤدي نفس المنى الذي يؤديه لفظ (pophor) أي أم أعي. وبن ناسية أخرى يعنى لفظ (homereus) أن أهجة الأيونية ما يعني لفظ (podegox) أي يقود أو يؤد ، وعلى ذلك ربما يكون الاسم نعتاً جسمياً أو مقليا المدؤلف، كما لو قبل الشراع ، ( الشاعر ).
- (٢) أزير ورودس وكولوفون وسلاميس وخيوس وأرجوس وأثبة ، هذه أسماه تئير الاهتهام،
   ومن الملموظ أن أكثرها أبيل ، وأن أكثر لهجة هومير وس أبونى .
- ( ٣ ) ولا سيما الجهد النظيم الذي قام عليه اثنان اسمهما شادويك وهما هكتور موثور شادويك وزوجت نورا كرشو شادويك في كتامهما اللذي عنواله Norah: فاللذي عنواله الله كالله الله الله الله الله كاله Kenhaw Chadwick, The growth of literature (3 vols.; Cambridge : University Fress, 1932-1940) Nisis 29, 196 (1938) vol. 1, (1932).
- ويبحث الحيلة الأول (١٩٣٣) في الآداب الأوربية القديمة ، والحيلة الثانى ( ١٩٣٦ ) في الآداب الروب واليوضوادنية والمديمة ، والحيلة الثالث ( ١٩٤٠ ) في الشعوب التعارية والوليدرية والدى دياك والشعوب الأفريقية ، فضلا عن مبحث عام ، الغطرأيضاً :
- Solomon Gandz, «The dawn of literature," Osiris 7, 261-515 (1939).
- (٤) عدد العبارات والأبيات المتكررة كبير ، ولا عجب ، فالتكرار من ناحية غريزى ، ومن ناحية أخرى سجيع . واجعمت العوامل كلها عل تكرار الاقوال المجبوبة . انظر المقابلة بين القطم المشابة في الإليافة والأوربسية والمؤامير ، في :
- Henry Dunbar, Complete concordance to the Odyssey and hymns of Homer (Oxford, 1880), pp. 391-419.
- ( ه ) وروت الكلمة ( Aoidon ) مرة واحدة فى الإليادة ، ( 4 ٪ ۲۲۱ ) ، ومرات عديدة فى الأوديسة وفى هسيودوس ، ويقابلها فى اللاتينية كلمة (Vateu ) ، ومعناها شاعر أو عراف .
- (٢) الكلمة اليونانية المستصلة هنا هي (rhapsodoi) ومعناها الحرق حائكو الإغاني . واستحملت هذه الكلمة لأول مرة أن هير وردتوس (٥ ، ١٧ ) للإشارة إلى من يششفون أشمار هوسير يوس. ولكن من المحتمل أنها صيفت قبل ذلك ، لانها تعبر عن عمل الشعراء المتجولين الأولين أكثر من عمل المشفرين المتأخرين الذين قلت ايتكاراتهم بسبب ما حظيت به الملاحم تدريحاً من قدامة .
- ( ٧ ) مات بازى وهوفى الخاصة والثلاثين من عمره ، قبل أن يستطيح الانتفاع بما تجمع لديه
   من مادة ، والذا لم يتل عمله ما يستحق من الالتفات والثناء . ولهذا ر بما تلق التفاصيل الثالية ترحيها ،

وبها أنه سجل أكثر من ١٥٥٠ أسطوانة من ذات الوسهين من أفواه تسمين منتداً عنطفاً ، وأن 
تسجيداته هذه تحترى على طحمتين طويطين تتألف إحداها من ١٩٠٠ أفية أخرى من الذي المحتبين على ١٩٠٠ أفياة أخرى من الذي المسلم
إلى أن المحتاف ( بعني في ١٩٠٥ أسطوان ) . وفي كثير من الملالات سجل بارى نفس القصائه
إلى المؤافات من سنتين خطابين ، أن مجلها مريق من المنتين النف بعد بفني بعدة أيام أو أسابح
بين السجيان. وبفضل هذه الطريقة يستطيع الباحث قباس التغيرات القريبة وفهم انتظام المؤالشفوي
أو معم التظاه فهما جيداً . وأم بارى عمله تجل فوات الأوان ، فإن إنشاء الملاحم التي سجلها كان
آنها أي الاختفاء بسرية ، ولولا ما قام به بارى نضاعت روابات ترجم إلى أنم الصحور . وفد
التفسيلات سستقاة من مقال كبه المؤلف الموسق بيلا باري لا فياري في مريدة تيس ، ١٨ بويغة ،
1111 ) بعد أن فحص الأسطوانات التي سجلها بارى لاهامه الماس بالناجة الموسقية فيا .

Harry Levin "Portrair of a Homeric scholar," Classical J. 32, 259-266 (1937) حيث ترجد قائمة بمؤلفات باري .

Solomon Gandz, «The dawn of literature," عائدر في كتابه: ( ٨ )

Osinis 7, 304-308, 355, 384-385, 407 (1939).

أشلة عديدة لهذه المقدرة التي تتراص لنا صعرية . رذكرست بيف أمثلة فرقب جديثة في تقريله لكتاب جروت ، تاريخ البونان ( أحادث الالبن الجديدة ١٠ ، ١٦ ، المفيوع ١١٦٠ ) . ويرجه رصف لاحد الفيدائين ( أمني حفظة الغيدا عن ظهر تلب ) في رسالة إلى ماركس سيار من بوبياى ١٨٦٣ . انظر:

Life and letters of Friedrich Max Muller (London, 1902), vol. 2, p. 134,

وين باب المقارنة فرود منا قصة توضح وجهة النظر الجديدة اللي تجنت عن اقتصار الخيامة ، وهذه القصة أنه نظر لحيامة من عبى الانفاق بمدينة قابل بإيمالها أن منطعم أحمى ، وأن كان يتقاهم بقرارة ملممة أورالادوس كتاب والهمة أوروستو ، ولكنه كان في الواقع يتأموا من ذاكرية ، إن كام بدور الما من المراح المنافعة المنافعة

لنتم اكتشافهم هذا على مقامه عندهم . انظر : Marc' Monnier, Les contes populaires en Italie (Paris, 1880), p.78.

ووقعت هذه الحادثة أواخر القرن الناسع عشر الميلادى :

(٩) نذكرها على سبيل المقارنة أن أغنية رولاندر (١١ – ٣) كلت بعد وقوع الحوادث
 التي أطسبًا ينمو ثلاثة قرون .

. . YY4 - £4£ c Y 354 (1.)

(11) إذا استعملنا التواريخ المصرية فالحوادث المشار إليها ترجع إلى الأسرة العشرين

( ١٩٠٠ - ١٩٠٩ ق. م . ) أو الواحدة والعشرين ( ١٩٠١ - ١٩٤٥ ق. م . ) ، أما القصيدة غرجع إلى الأسرة الثانية والعشرين أو الأسرة المبينة ( ١٩٤٥ - ١٩٤٥ ق. م . ) . ( ١٦/ ) الإلياذة بر ١٦٨ - ١٦٨ :

Pempe de min Lyciende, poren d'ho go semata lygra grapsas en pinaciptyctoi thymophthora polla.

عب ألا تخدمنا كلمة (grapas) إذ البني القدم لكلمة (gropa) هو الخفش ، وبعد ذلك بين طويل جدا أصبحت تعني الحط أو الرم ( هر دوتوس ٢-٦٠ ) أو الكتابة ( هر دوتوس ١- ١٩٥) . وكلمة saggmass التي تعني المعرفة الجيئة أو التمييز استعمالها بتدار (حوال ٢٦ - ١٤٦) أولا بعني الترابة ، وكانت كلمة saggmass متنسل أولا لتعل علي المعني شه عند مر دوتوس (١ - ١٦٠ ، ١٠ ١ وقيره من البنوة ) . ولم تكن هناك قبل بمناد كلمة تمني القرائمة الصورية bibbom استطعها أولا هر دوتوس لتعل على الورق أو الحطاب . مما تمني المناب أوصلو في مني كاناب .

(١٣) أقدم طحمة في النروب هي أيضاً المؤطأ في تحيي ١٥١٩ ييناً ، وهاك أوقاماً تلبلة من الملاحم الأختري طريبياً ، والأوربية ١٩١١ ييناً ، والإيادة ١٩١٥ ييناً ، والكوربية ١٩١١ ييناً ، والإيادة ١٩٥٥ ييناً ، والكوربية الألفية ١٩٥٥ يناً ، ويحت تصبئة والياسل للني حكم من أجل الحمية ، والتي يحتمل أنها وضعت كل المستوات الأول من القرن الدانس معر والى تدب إلى يتزانوس هو كريانار Ormacuso Comman بن بالمند بينان من أجال جريز كريت ١١٤٠٠ يين سياسي (أييات تناف من تمانية مناطق يضاف المناسبة أخرى) ، وتحيى الملحبنان اليوضياتينان الشار إليها أنفا، ١٢٠يت مناطق من ناسجة الملولي، على المناسبة عن ناسجة الملولي، عناسبها تميز على ويرة خاصة من ناسجة الملولي، تأكيما أطرق من المستوات الميان المناسبة على المناسبة على بالمنا الذين الرابع عشرهما المستواتف جريان أن المنية ورائد ( ٢-١١ ) والملحمة الميزيات إلى مد ما المستانف يميان الدن ويت المناسبة الذين المناسبة الذين المناسبة على المنا الذين المناسبة على المنا الذين المناسبة على المنا الذين المناسبة على المناسبة الذين ولاية في كل منا الأمن خدة آلاف يبت ، لغل و كمنا الأمن خدة آلاف يبت ، لغل و

Karl Krumbacher, Geschichte der byzäntinischen Literatur (Munich, ed. 2, 1897), pp. 827-832, 870-871;

Henri Grégoire, Digenis Akritas (New York, 1942) ) Isis 34, 263 1942-43).

أما الملاحم الشرقية فهي أكثر طولا . فالها بهاراتا تمد حول ٢٢٠٠٠ بيت والرامايانا سوال ٢٠٠٠. بيت والرامايانا سوال ٢٠٠٠ بيت والشاهتا الدين بن الروس (١٦ – ٢) بيت والشاهتا الدين بن الروس (١٦ – ٢) ٢٦٦٠٠ مقطوعة . وفي هذا دليل على ما انطبع عليه الشرق من إسراف ، على حين أن طول الملاحم الشربية أكثر الفاقا وحجر الإنسان وطيل حياته .

- ( ۱) الفرق بين الآداب البوقالية وللانتينة عظيم من هذه الناسية ، إذ يظهر هويروس في هده الناسية ، إذ يظهر هويروس في هده السمر البوقالية المصر ، ومل المتكس من ذلك عاش فرجيل من ٦٨٣ ٢٣ بهد بناء مدينة رومة ( ٧٠ ١٩ ق م م ، ) ، أي أن الرومان وصلوا إلى النفيج السياسي وأصبحوا فوقد مورية قبل أن يكون في استناطهم المناطقية بالمناج بقريريانة عطيبة ، فرنها يم المرسوم الأولي تماماً ( ٢٠٠ ق ، م ، ) كان إنتاجهم الأولي لا يزال من فوع ردى ، رام يستيقظ على حصومه الأولي تماماً الإلا بد فتح بولاد اليونان قسيا ، أي بد فضد ترن ،
- (10) الرأى القائل بأن الإيادة والأوربية لم ينظيها طؤف واحد ليس بجديد بأى حال من الأحوال ، إنه يرجح إلى الصدر إلهائياتية الأولى ، أي إلى القرن الثالث قبل الميلاد حيها عرف من يؤيدون هذا الرأى بالمقرض chorizones من طلق قبل رأجه بالرقض أكثر الأحيان . (17) الاطلاع على مثان غيضاة ، القرن
- Cad Rothe, Die Odyssee als Dichtung und ihr Verhaltnis Zur Ilias (370 pp.; Paderborn, 1914).
- (١٧) خلف المصريون لنا حكايات قصيرة ، ولكنهم لم يخلفوا وراميم قصة من الحجم المتأه .
- Werner Jaeger, Paideia, the ideals of Greek culture (Oxford:Black-: انظر ( ۱۸ ) well, 1939), vol. 1, p. 28 (Isis 32, 375-376 (1949),
- Bx arches cath Homeron epei memathecasi pantes, Hermann : انظر (۱۹)

  Diels, Die Fragmente der Vorsokratiker (Berlin : Weldmann, ed. 5, 1934), vol.

  ا, p. 131' frag. 10.
- Nemean II, 1-2. Homēridai rhaptēn epečn aoidoi. ( 7 · )
- ( ٢١) ثم تحقيق أول نس لادمار هوير ون زين بيستراتوس طالية أثياً . وضاح هذا الصد 
  يعد مرة سنة ٢٧٥ ق. م ، أرأن أهل . ولكن الاقدار المويدية ظلت مية منهل وق الإلتاداء المام 
  ولأعلس ولأل في الوحياد النبية بي منها ميد أثينا الذي كان يعتد كل هم ، والباريات الموينية في 
  عيد أثيا الا كبر الذي كان يعتد كل ضدة أعرام (أدعل بسيدراتوس هذا الإنداف) . وبيرن للتحقالت 
  المديدة التي توجه في هو ودويس وأفلاطون أك سينون على وبيو ذلك التمين الذي ، فهذا المتحقالت 
  المديدة التي ينصبا مرفياً ) مرقباً في الطبحات التي بين أيدينا وتوجه طبحان 
  (بالقرب من كيلونون من أحال المونياً اللهي الذهران الرأح الحرب البلونونية ، والأجرى أمدها 
  (بالقرب من كيلونون من أحال المونياً اللهي الذهران الرأح الحرب البلونونية ، والأجرى أمدها 
  أرسط لايمكند والاكبر الذي صلها في كل غرزال . لم تبنا دوسة النص درات علية إلا في المعاليات 
  الهيلينس ، حيث عدر ذينووتوس من بلغة إنسون ( ٢ ١ ق . م ) ، الرئيس الأول الإمكان و المن والمحال (المتحال المونياً المنافقة المنون ( ٢ ١ ق . م ) ، الرئيس الأول ع ٢٠٠ و م . و ٢٠٠ و

و أولى ونص الإلياذة والأوريبية. ولكن المفيقة أن زيدورتوس لم يكن أول ناشر، ولكت كان أعلم باللغة من سقوه ، ومن المختل أن تقديم كل من الملحدين إلى أربعة وضرين كتاباً كان من حمله . وأدخل الرئيسان الرابع والماس لمكنية الإسكندرية، أشى أوسطو فانس من بيونطة (١-١ ق.م.) وأرسطو خيرس من سارتراته ( ٢ - ١ ق . م. ) تحسينا كبيراً على طرق زينودتوس ، فالمن اللذى نعوفه جيدةً من تحقيقها . ثم أصلح ديديمين من مدينة الإسكندرية ( ١- ٢ ق . م . ) نعس أرشادوس . وطم جرا . فناريخ الدراسات الهويرية تطاع عرضى في تاريخ البحث العلمي عند

Ho pater epimelumenos hopos aner agathos genoimen, enancase : انظر ( ۲۲ ) panta ta Homeru epe mathein. Xenophon, Symposium, 711, 5.

( ٢٣ ) انظر : جمهورية أفلاطون ٢٠٦ ه .

W. Helbig, Das homerische Epos aus dem Denkmalern erlautert : إنظر ( ۲ إ ) (362 pp., ill.; Leionig, 1884; 2nd ed., 480 pp., Leionig, 1887)

Martin P. Nilson, Himer and Mycenae (296 pp., 52 ills. 4 mans; London : Methuen, 1933).

كان كتاب حياج أبعد ما يكون من الكمال ولا سها أنه خلط بينالآثار المؤينية واليونانية بل الأتيكية كملك . ويشتمل كتاب نلسون عل نفط جدلية كثيرة ، ولكن نظريته الأساسية لا يتعلرق إليها الشك . انظر :

H.L. Lorimer, Homer and the monuments (575 pp., ill.; New York : Makmillan, 1950).

(۲۰۹) هذا هو (۲۰۹) هذا هو (Oceanos aporroos) الوارد في الإلياذة (۲۰۹) ، والأروديسة

. ( 70 6 70 )

(٢٦ ) انظر الإلياذة ٢١ ، ١٩٥ – ١٩٧ .

(۲۷) هذا هر (Ietros gar aner pollon antaxios allon) الوارد في الإلياذة ۱۱، ۱۹ه. (۲۸) افغار الالباذة ۱۲، ۲۸.

.....

(٢٩) أنظر الأوديسية ٤، ٢٢٠ – ٢٢١ . ...

( ٣٠ ) تحمل الكلمة اللاتينية praecordia نفس الغموض والإبهام .

(٣١) يسهل تعليل هذه الأعطاء وأشياهها ، مثال ذلك أننا نميل إلى أربياء انفعالاتنا لا إلى المخ حيث تبنأ ، ولكن إلى القلب حيث نشعربها فعلا ، إذ الواقع أن الانفعالات تثير من فعر بات القلب ، بل تسبب خفقانا مزجعاً .

(٣٢ ) انظر الأوديسية ١٧ ، ٢٩٧ .

(٣٣) انظر الأرديسية ١٧ ، ٢٨٣ - ٢٨٦ .

- ( ۲۶) الأولمية منة زمية طولما أربعة أعوام ، تفصل الواحدة سها بين الأعياد الرياضية التي أتبعت مرة كل أربعة أعوام في أوليها بالإنتاج إيليس . وبعانية الأولمية الأول ( ۷۷۲ – ۷۷۲) من فوذ كورييسوس من الخلع إيليس في سباق المدومام ۷۷۲ . ولم يصبح التاريخ بالأولميبات أمراً منظماً إلا في وقت متأخر جداً على يد تيابيس من تورويينينم بجزيرة مختلية ( ۳– 1 ق . م . ) .
  - (٣٥) انظر الإلياذة ١٨ ، ٩٠ ه .
- ( ٢٦ ) هذا هوالراجح إلا إذا كان بعض أنبياء التوراة عاميس ، هوشع ، سيخا ، إشميا سابقين على هوميروس ، ولكن ذلك موضع شك حتى فإيا يخص عاميس .
- ( ۳۷ ) ليس فى أوراق البردى إشارات إلى المنشفين نصب ، بل توجد نصوص هوير ية أصبلة كثيرة . فإن أورت أسئلة ، فانظر : [Faul Collart, «Les panyrus de l'Illiade" in Pierre Chntraine, Paul Collart and René lang-

umier, Introduction a l'Iliad (304 pp.; Paris : Les Belles Lettres.1942).

حيث يوجد ثلثانة والتناف وسيرن قطمة من أوراق البردى تحوى أجزاء من الإيادة ، فضلا عن خس ولافتن بردية فيها غروج وشيفات ومقلونات مشرور ، فيفه الأورسانة والسيم البرديات كتاب الحقية الواقعة بين الفرن التناف تبل الميلاد والترن السابع بعد الميلاد ، ويزواد هدد هذه البرديات كتاب اقتر بنان القرن الثالث فيل الميلاد ، ثم ياطفى المقصات م المسملان التفاقة الوائلة في مصر، الفار : Ghonaique d'Egyptic, NO, 36 (1934), P. 315.

- ( ۳۸ ) لم تترجم الإلياذة إلى اللغة العربية إلا سنة وقت قريب جداء نقلها إلى العربية ساياك البستان وطبحت لأول مرة فى القاهرة فى ١٩٠٤ وهى فريدة فى الأدب العرب وليست بذات أهمية فى دراسة التراث الهميرى .
- ( ۲۹ ) من المؤكد أن النراث الهوميرى استمر فى رواية فرجيل، غير أن تقريرنا هنا ينضرف إلى هوميروس ستقلا عن فرجيل .
- (٠٤) يحتمل أن تكون تصة تبلياك ألفت في ١٩٥٣ ١٩٩٤ م ، وأما تأخير نشرها إلي ١٦٩٩ م فيرجع لمل عدم تحرز فاسخ ، على أن الطبقة الرسية وهي لا تختلف احتلاقاً جوهرياً عن الطبات العديدة السالفة لها ، فقد ظهرت في ١٧١٧ بعد ستين من وفاة رئيس كمراى ، بستاية سليل من العائلة ، وهوالمكيز عن فيتبلون .
- ( 1 ) في القرن الناصع شراً منه قصة لياياك ستيرة من القصص التحريرة الحبدة ، بل عل المكن أست منيرة قصة محافظة جداً ، وعل مر الأيام فنت قصة جد عنيقة . هل يسبع لى الفارئ أن أقدى عليه الحكاية التأليم؟ كبراً ما أعروش جدى لأبي التي تعليت في مدرة فرنسية تشرف عليها راهبات أن قصة لياجاك كانت أحد كنها الإصابة المقررة ، وأن الراهبات ألقين في رومها أن قصة لياجاك تحرى جميع الكلمات ( الجيدة ) في اللغة الفرنسية ، ويستخلص من هذه الحكاية أنه على حين

كان كتاب لمنتص التاريخ المقدس ( أوما يشجه من الكتب ) هو منيع النواث العبرى والمسيحى لتعليم جدق ، فإن تيليماك غرس فى ذهاب الثقافة الهوجرية واليونائية .

وترجمت قصة تبليماك من الإنجليزية إلى البابانية عام ١٨٧٦ تحت عنوان : هيئير ومومينوجاتوري واستخدام في ترجمتها الأسلوب الذي كتبت به الروايات البابانية القديمة وهو نثر موزون عليه مسمة من العمينية : انظر :

G.B. Sansom, The Western World and Japan (New York: Knoof 1950), pp. 400, 40 (Isis 42, 163 (1951).

ومكذا وسل الفكر اليوناق كا فسره أحد الفرنسيين فى القرن السابع عشر إلى الشرق الأقصى بعد قرنن النس من نقله إلى الفرنسية .

- (۲۶) يرتكز تارخى لفصة إيشوبيكا على البحث الذى ندم به R.M. Rattenbury لطبته التى نشرتها جماعة . (Guillaume Budé (2 vols. Paris, 1935-1938) وهذا التاريخ افتراضى ، لانه لهور من الماكات أن عؤلت الفصة والأصفف ضغصر واحد .
  - . Aethiopica, III, 14. : انظر ( ٤٣)
- (12) فضل الكاتبون التصوفون أمثال برسيناس (٢-٦) فى كتابه نوسف بلاد اليؤنان ٢٠ ، ٢٢ ، ٣ ، وفيلوسترانوس من ليمنوس (٣ - ١) ، وهر ريكوس ٢٨ ، ١ – ٣ ، أن يعترف عملهم بأصل هويوروس منذ شرشهم المحرب الطروادية فى طرفاتهم .
- (ه ٤) يتم هذا الكتاب ن بلات مجلدات ( فنت ١٨٠٦ ) . ورأيت أن أورو هنا صورة صحيفة العنوان هذه في كل العنوان المنهجي من نسخة تفضلت مكتبة الكونجرس بإعارتها . وتوسد صحيفة العنوات كالآنى : و إن الجافزة أن ونص آخر سطر من المنوان الإضافي في كل من هذه الصفحات كالآنى : و إن المنافزة أخيار المؤلف ، انظر النبذة المدونة تمام المنافزة ا

الناعرين هويروس وصيودوس كانا أصلا من بلجيكا » . ولموقة أخبار المؤلف ، انظر النباة المدونة في الحجلد الأول ، ص ١٩- ٦ والمثال الذي كتبه : Falm De Buscher in Biographie nationale de Belgique (Brusels, 1876), vol.5. pp. 14-127.

#### Olaus Rudbeck, Atlantica (1679-1689)، : انظر : انظر : (٤٦)

ولهذا الكتاب طبعة جديدة أشرف عل إعراجها Azel Nelson في مطيعيات الجمسية السريدية لتاريخ العلوم (أيسالا ۱۹۲۷ / ۱۹۲۱ / ۱۹۱۹) (اينزيس ۲۰ ، ۱۱۹ (۱۹۲۹) ۲۱ ، ۱۹۲۰ (۱۹۶۳ - ۱۹۲۰) ، ۲۲ ، ۷۱ (۱۹۶۱ – ۱۹۲۲) .

( \$ y ) لدينا وثالق كتيرة عن حياة فردريك أونست وولف ويؤلفاته( ١٧٥٩-١٨٢) ، انظر : Wilhelm Korts, Leben und Schriften Friedr. Aug. Wolf s, des Philologen (2 vols: Essen,

. 1833).

J.F.J. Arnoldt, Fr. Aug. Wolf in seinem Verhaltnisse zum Schulwesen und zur Paedagogik (2 vols. Brunswick, 1861-62).

Victor Bérard. Un mensonge de la science allemande (300 p. Paris, 1917).

Singfried Reiter, F.A. Wolf. Ein Leben in Briefen (3 vols. Stuttgart : Metzler, 1935). و به قطعة كتبها وولف عن حياته ( المحلد الثانى ، ص ٣٣٧ ).

( 4 ) استخدت كلمة و جل و هنا مني الجل بقد الذه فق بكن قبليان هاما مدراً ع بل هار يا طم قف . وح هذا حفظ شايان أشار همير رس من ظهر قلب، وبرت الافتاط البرقائية وأحاط بالمانى التي تتيما في عليك عبارات البرفائيين . ثم إنه حكف عل درات الته البرفائية على اتقباء ، ورسار أن استطافت مناقدة الأداب البرفائية المقايم ترويه البرفائية ( ١٨٦٨ ) وأصدقائه ، فضلا من المدرسين والبحارة الرفائية المؤانيين ، وكذك أنظر علما البرفان ، وكذا أقبل التارير وأناً ، ومن هذه الوجود قات عدته السية تفزياً عائلا طر عدة الباحث العادى.

( ٤٩ ) لق شلبهان نقداً كبراً لا من علماء اللهة فرى الكراس الوثيرة فحسب ، بل من علماء الآثار الذين عاموا طرقه بعد أن رأوا ما أدخل عل فن الحفريات من تحسينات فيما بعد. وإذا أودت تقديراً عادلاً لجمهود شلبهان فانظر :

Stanley Casson (1889-1944), The discovery of man (London: Harper, pp. 226-227 (Isis 33, 302-303 (1941-42).

( ۰۰ ) Paroimia, Cata ten paroimian ( ۵۰ ) يَعْرِلُ الثَّلِّ ( أَفَلَاطُونُ ) . تُرْجِدُ تَأَمَّمُ للأَمْالُ النَّالِيّ فِي كَتَابٍ :

Hermann Bonitz, Index aristotelicus (Berlin 1870), p. 570.

( ١ ه ) هذا هو النص اليوناني :

Ei caca tis socirai, caca cerdea c'amescien Hesiod, fragment in Loeb Classical Library ed., p. 74.

( من ) هذا هو النص Ego. de ce. . etëtyma mythëaimën من قصيدة الأعمال والأيام ، ست ١٠ .

 (أنثيلوجيا بونانية Locridos en nemei sciero necyn Hesiodolo ( وه د ۷ ). (ماراعی المنطأة بالانجار ، واسم البلم نیمیا شتق شه ، وین الممكن أن ثیوكدیدس خلط بن كلمة عادیة واسم البلدة المشتق من هذه اكملمة .

- ( £ 0 ) اشتهر البيوتيون بالغباء ربلادة الفهم ، وشفف اللاتينيون بالسخرية منهم. وسواء استحق البيوتيون هذه الشهرة السيئة أم لم يستحقوها ، فقد حفظت الفة الإنجليزية لفظين هما : بيرتيبا Bocotia و سنى Bocotian عمن الملادة والملماء .
  - ( ٥٥ ) قصيدة الأعمال والأيام ، الأبيات ١٠٩ ٢٠١ .
- ( ٥٦ ) المصدر نف ، الأبيات ٣٨٣ ٢٦٤ . ( ٥٧ ) المصدر نف ، الأبيات ٣٨٣ – ٤٠٤ ، ٨٢٥ – ٩٦٠ . وهذه المتطلمات من ترسمة :

Hugh G. Evelyn-White in the Loeb Classical Library, pp. 31, 47 (1914).

- ( ۵۸ ) أحسن بهذا جميع الناشرين الأولين الذين قاموا على نشر قدميدة الأعمال والأيام ، والوانع أن الطبعات الأولى لهذه القميدة لم تقتصر على قديدة الأعمال فحسب بل اشتملت كذلك على رمويات "بوكريمتوس السرقوبي التي بربهم تأليفها إلى ۲۷۰ — ۲۷۰ ق م .
- S.N. Kramer, Scientific American (New York, I November : انظر (۹۹)
  - 1951), : pp. 54 55. ۷۲۲ - ۷۲۷ : أفسينة الأعمال والأيام ، الأبيات ۷۲۷ - ۷۲۲ ( ٢٠ )
    - ( ٦١ ) الصدر نف ، مكتبه لويب ، س ١٥ .
    - ( ٩٢ ) قصيدة أصل الآلهة ، الأبيات ٢٩ ٢٤ .
    - (٦٢) المصدر نفيه ، مكتبة لويب ، ص ٨١ .
      - ( ١٤ ) الإلياذة ١ ، ٧٠ .
      - ( ٦٥ ) هذا هو النص اليوناني :
- Ego eimi pan to gegonos cai on cai esomenon cai ton emon peolon undeis po thnetos apecalypsen. Plutarch, Isis and Osiris, 354 c.
- ( ٦٦ ) ورد اسم صيبيودين أن البيت الثانى والمشريين من تصينة أصل الآلمة . ويفهم من هذا أن إشارة من المؤلف المتأخر الذي نفلم تصيدة أصل الآلمة إلى همييودين الذي كتب الإعمال والآيام . الا يمكن كذك أن يفهم من هذه الإشارة أنها إشارة من الشاعر هميودين إلى نفسه في قصيدة سأخرة ، وهر تصيدة أصل الآلة .

# الفص لالسادس

# المرحلة الآشورية

سبق أن أشرنا إلى الاضطراب الشديد الذى ينجم عن قول بعض المؤرخين الباحثين فى علوم بلاد ما بين النهرين بأن هذه العلوم وحدة مستقلة سابقة على العلونانية. ذلك أن الموضوع أعقد كثيراً من ذلك، وبينجى للباحث أن يتعرف على الأقل ثلاث و مجموعات لا وحدات، وهي: أولا : العلم البابلي الذى شرحناه فى إيجاز فى الفصل الثالث . ثانياً : العلم الآشورى الذى نفرد له هذا الفصل . ثالثاً : العلم «الكلانان» الذى تطور خلال العصور الهلينسية والملوقية .

ومن المعروف أن العلم « البابلي » نما قبل الألف الأول قبل الميلاد ، فهو
سابق على العصور اليونانية « التاريخية » ، أى أنه سابق لعصر هوميروس
وهسيودوس ، ولعصر اللفلاسفة الأيونيين كللك . أما العلم « الآشورى » فينتمى
خاصة إلى القرن السابع قبل الميلاد » ، وهو معاصر لفجر العلم اليونافي مع سبقه
عليه قليلا ، ومع ملاحظة أن العلم اليونافي نشأ وظل مستقلا عن العلم الأشورى .

وأما العلم «الكلدانى» فمن المعروف أنه متأخر عن العلم اليونانى ، ولكنه أثر قى العلم الهلينشكى المتأخر ، أى العلم «الرومانى» ، وكذلك فى علوم العصور الوسطى .

وتفصل بين هذه المجموعات الثلاث مرحلنان زمنيتان امتلت كل منهما عدة قرون ، ومع أن كل واحدة من هذه المجموعات أثرقى المجموعة التي تلتها ، فإن هذه المجموعات الثلاث تختلف كل منها عن الأخرى بقدر ما توحى به المسافات الزمنية بينهما . وبيلغ الخلط بينها من الخطأ ما يبلغه القول بأن بيده Bede ، وقرنسيس بيكون وروجرز بيكون ونيوتون وروثرفورد ينتمون إلى مجموعة واحدة .

وسبق أن تحدثنا في عرضنا للعلم البابلي (الفصل الثالث) عن ثلاَثة ملوك هم : شاروكين أو (سرجون) مؤسسُ الأسرة الأكادية (حكم من ٢٦٣٧ ـــ ٢٥٨٢ ق . م . ) وملكان اثنان من الأسرة العمورية ، وهما : المشرع الكبير حمورابى (١٩٥٥ – ١٩١٣) وهو سادس هذه الأسرة (١) والملك أمسادوجا ( ١٩٢١ – ١٩٠١ ) وهو عاشر ملوك هذه الأسرة , وأربد أن أذكر هذه الأسهاء هنا لتنبيه ذاكرة القارئ ولتوضيح المسافة الزمنية الهائلة بين العلم البابلي والعلم الآشوري . والحضارة الآشورية نابعة من بلاد ما بين النهرين ، ولكن علي حين تركزت الحضارتان السومرية والبابلية في حوض الفرات الأسفل ، نشأت الحضارة الآشورية فى حوض دجلة الأعلى ، وهى تدين لا إلى تماذج سومرية وبابليّة فحسب ، بل إلى مؤثرات حيثية وحورية ، ومع ذلك فهي كثيراً ما كانت دون هذه الناذج والمؤثرات . ونذكر على سبيل المثال أن القوانين الآشورية التي وصلت إلينا أقل مستوى ولا ريب من قانون حمورابي (٢) . ولا حاجة بنا هنا أن نذكر مطلع التاريخ الآشورى ، ويكلي أن نقول إن مدينة آشور (٣) ازدهرت منذ حوالى سنة ٢٦٠٠ ق . م . وأن أول حاكم للإمبراطورية الآشورية هو آشور ناصر بال الثاني ( ٨٨٤ – ٨٥٩) الذي مد سلطانه إلى البحر المتوسط وأرغم المدن الساحلية الفينيقية على دفع الجزية له . واتخذ هذا الملك عاصمة له مدينة نمرود # كلخ # (وهي كلح في كتاب العهد القديم) ، وموقعها جنوبي الموصل .

ويحسن أن نذكر بضعة من الحكام الآخرين الذين يعوفهم القارئ من اطلاعاته في التاريخ اليوناني أو كتاب العهد القديم .

شامو— رامات ( ٨١٠ – ٨٠٦ ق . م . ) وهي أرملة ملك وأم ملك آخر .

وهى مشهورة بالاسم الونانى سميراميس . والوقع أن الباتين جعلوا سميراميس . يمخابة إلحة ، وتعد هى ونينوس المهسستين الأسطوريتين للإمبراطورية الآشورية ( إمبراطورية نينوس أونينزي ) . وينسب كثير من الأعمال الجليلة إلى سميراميس <sup>(1)</sup> شاروكين النانى ( ٧٧٧ – ٧٠٥ ق ، م ،) وهو سرجون النانى ( ٧٠١ لما المدى استولى على السامرة وقرقعيش وفزا أورازتو ، وأعاد السيطرة الآشورية على بابل وينى عاصمة جديدة قرب نينوى ، وهى دورشاروكين (خورساباد) .

سن – آحی – إربا (۷۰۰ - ۸۵۱ ق . م .) وهو این الملك السابق وخليفته واسمه فی كتاب العهد القدیم سنحریب ، وهوالذی غزا فلسطين، ولكنه لم ينجح فی الاستيلاء علی بيت المقدس ، ودمربابل سنة 1۸۹ ق . م .

آشوربانيبال ( ٦٦٨ – ٦٦٥ ق . م .) واسمه في اللغة اليونانية سرد نابولوس وهوالذي سيطر على جزء كبير من الشرق الأدنى ما عدا مصر ، وكان هدا الرجل نقلا عن أقوال أعدائه ملكاً فاسد الحاق شديد القسرة ولكن ينبغى أن نذكر – إنساقاً له – أنه كان حاميا للفنون والآداب ، والعلم الآشوري مدين بصيائه إلى جهوده الكثيرة . واتخذ آشوربانيبال عاصمته مدينة نينوى ( قورونجك نجاه الموصل ) ، وهو آخر حاكم في الإمبراطورية الآشورية ، وإليه يرجع الفضل في تخليد ذكراها أكثر من أي ملك آخر . ذلك أن جرائمه لم تخلف أثراً ، ولكن مكتبته البابلية سوف تبنى خالدة على الزمن ، وهو لذلك سبب قولنا إن المحرفة الآشورية وليدة نهاية القرن السابق ق . م . ، مع ما في التقدير الومي من الحطأ .

وإنى أعتقد أنه لم يكن عبدًا أن نربط – في ذاكرتنا – بين التقالبد اليونانية وتقاليد الكتاب المقدس من جهة – وبين تلك التي ينبغي لمؤرخ العلم أن يكشف عنها ، ولوفي شيء من الاختصار والتلخيص. فالفن الآشوري مثلا صار معروفًا حولى منتصف القرن الماضي ، في سنة ١٨٠٧ كان كلوديوس جيمس ريشش قنصل بريطانيا في بغداد أول من أشار إلى نحت غائر من العصر الآشوري، وهو

كالمك صاحب الفضل في الإشارة إلى الإمكانيات الأثرية في قويونجيك . لكن حفائر خورساباد لم تبدأ إلا سنة ١٨٤٣ على بد بول إميل بوتا . ثم تلاه أوستن هنرى لايارد وهومزد رسام وآخرون . وتوجد نتائج الحفائر الفرنسية فى متحف اللوفر . كما توجد الكنوز التي كشف عنها علماء الآثار الإنجليز في المنحف البريطانى ، وكل ذلك يكشف عن فن جديد يستطيع المقارنة بأحسن نماذج الفن المصرى والفن اليوناني ، فضلا عن الفن الفارسي القديم الذي حافظ إلى حد ما – على التقاليد الآشورية . ويستطيع مؤرخ الفن أن يشرح وبناقش نماذج الفن الآشوري في شيء من الإفاضة ، ولكن الحجال لا يتسع لذلك في كتاب فى تاريخ العلم ، برغم ما فى هذا الشرح والمناقشة من مساعدة لنا على تصور الأساس الفني الحائل للحضارة الآشورية . وأغلب النحت الغائرفي الفن الآشوري مصنوع فى نوع من الحجر الحيرى الناعم ملون بألوان من الأسود والأبيض والأزرق والأحمر والأخضر . وهذه الباذج تهم الباحث في الآثاركما تهم الفنان ، لأنها تنطق بمعلومات كثيرة في العادات والفنون والحرف والأفكار الدينية والعلمية بين الآشوريين <sup>(٦)</sup>

وأكثر ما يجتذب مؤرخ العلم من هذه الآثار مناظر أسطورية من عهد الملك الشور ناضربال ( AAA ـ PAA ق . م . ) ، وفسر الباحثون هذه المناظر بأنها تشور ناضربال ( AAA ـ PAA ق . م . ) ، وفسر الباحثون هذه المناخل بأنها تمثل التلقيع الصناعى النخيل . وتوجد تماذج كثيرة من هذا النحت الغائر في المستخدم في عصر قبل ذلك بكثير ، بل ربما في عصور ما قبل التاريخ ، الصناعى استخدم في عصر قبل ذلك بكثير ، بل ربما في عصور ما قبل التاريخ ، ومن اختمال أن التاقيع في عهد الملك آشور ناصربال حتى لم يعد جزءاً مورباً من العلم بل صار أسطور بل . وإذا كان تأويلنا ذلك صحيحاً ، فليس معناه بعليمة الحال أن الآشور بين عرفوا تتاكيج النبات ، بل أقول إنهم لم يعرفوه ، معناه بعليمة الحال أن الآشور بين عرفوا تتاكيج النبات ، بل أقول إنهم لم يعرفوه عن ان استخدامهم للنلقيع الصناعى يرجح كأنهم عرفوه ، وفي ذلك مثل واضح على معرفة تطبيقية سبقت معرفة علمية بأكثر من خمسة وعشرين قرناً ، ولعل

الثانية جاءت من الأولى<sup>(۱)</sup>. ويساعد على توضيح ذلك كله أنه على الرغم من وقيع العاصمة الآشورية فى منطقة الموصل فى أعلى دجلة حيث لا تصلح زراعة النخيل فإن الإمبراطورية الآشورية امتدت تقريبًا إلى الخليج الفارسى ، وورث الآشوريين جميع ألوان المرقة السهرية .

وكشفت الحفائر فى نمرود عن كثيرمن الآثار الآخرى من عهد الملك آشور ناصربال ، مثل أسود ضخمة جنحة ذوات رؤوس بشرية ، وقردة منحوتة نحتًا غائرًا ، وتمثالين للملك نفسه . أحدهما يوجد الآن فى متحف اللوفر ، والآخر فى المتحف البريطانى .

ويمكن تتبع تطور الفن الآشورى ابتداء من القرن التاسع حي نهاية القرن السابع قبل الميلاد ، وهي مرحلة زمنية تمتد إلى ثلاثة قرون تقريبًا وذلك بفضل الكشف عن آثار تنسب إلى ماوك آخرين بعد آشور ناصربال ، وهم : شلما نصرالثالث ( ٨٥٩ – ٨٩٤ ق . م . ) وأد المسلة السوداء والأشرطة البرونزية التي زيت أبواب قصره ، ثم تجلات بليزر الثالث ( ٢٥٥ – ٧٧٧ ق . م . ) ووحرجون الثاني ( ٧٢٧ – ٥٠٥ ق . م . ) ولا الثيران الضخمة المحبحة ذوات ألو في سالبشرية وهي التي عثر عليها في قصره في خراساباد ، ثم متحريب ( ٧٠٠ – ١٨٦ ق . م . ) وهو الذيرا أشور بانيبال ( ١٦٨ – ١٦٥ ق . م . ) وهو الذي ينبغي أن نتحدث عنه أكر من ذلك .

ولنبدأ بالكلام عن الفن ، إذ ترجع أمم الآثار الآشورية في النحت الغائر إلى عهده ، وهي الآثار التي كشفت عنها حفائر ألفاض نبنوى ( قريونجك) . وتصور هذه النحوت الغائرة التي تعد إحدى مفاخر المتحف البريطاني مناظر الصيد ومناظر الحيوانات ، وتدل على أن قصر الملك اشتمل على حديقة الحيوانات كما تدل النحوت نفسها على معرفة ما بتشريح الحيوان ، ويظهر ذلك من المنظر الخاص بالأصود وهي معرفة لا يمكن إدراكها في ساعات الصيد . ومن المحتمل تاريخ الملم أن هذه الحيوانات المفترسة حبست فى أقفاص ثم أخرجت منها لحفلات رياضية للملك وحاشيته . ذلك أن هذه الباذج البديعة من النحت الغائر تدل على أن الفنانين شهدوا أسوداً وحيوانات مفترسة أخرى وهى فى اختيال قوتها ، وكذلك حين تكون جريحة ، أو حين تقى الله فى خياشبمها ، أو عند مونها . وأحد هذه المناظر يعطينا منظراً خالداً للبؤة جريعة فى مؤخر ظهرها وهى تمثي نجو رجليها الخليتين من أثر الإصابة . وظلت هذه الآثار الفنية فريدة فى تاريخ الفن حى عصر النهضة الأوربية والعصور الحديثة أيضاً .

ومناظرالصيد كافية لأن تخلد اسم آشور بانيبال . وأن تخلد أيضاً ذكرى الفنانين غير المعروفين اللبن استخدمهم في صنعها . على أنه جدير بألقاب أخرى من تمجيد العلماء وتقديرهم له . ذلك أنه فضلا عن هذه النحوت الغائرة ، حفظت أنقاض قويونجك قدراً كبيراً من الألواح الطينية التي تكونت منها مكتبة الملك ، ومن جس الحظ أن هذه المكتبة اكتشفت \_ على حالتها الأولى \_ في مطلح البحوث والحفائر الآشورية (٨٨) .

مصلح البحود وحسار المسروية ويتا مكتبات ملكية أخرى فى آشور (١) غير ومن المحتمل أن سبقت هذه المكتبة مكتبات ملكية أخرى فى آشور (١) غير أن محتبة آشور بانبيال هى المكتبة الوحيدة الني نعرفها ، ولذا ينبغى أن تنسب لا عصره جميع المعاوف التي وصلت إلينا من هذه المكتبة ، وليس معى تتلا أن هذه معاوف جديدة استنطها معاصروه ، بل إن ما فيها من جديد لا بعدر معرفة ببعض المعانى اللغوية ، فحيها يكتشف أحد الباحين فى بردية أوفى مخطوط قديم نصا غير معروف لأوسطو أو لأرشميدس ، فإن هذا العمل فيه جدة كبيرة ، بالرغم من أن هذا النص ذاته قديم جداً ، بعبارة أخرى إن الكشف فى هذه الحال يكون مغيراً ، ولكن الشيء المكتشف يكون قديماً ، وكذلك تكون المعرفة الى تجمية أمع ذلك الكشف .

هذا هو الموقف بالألواح التي اكتشفت فى قويونجك . إذ تدل هذه الألواح على أن الآشوريين فى الفرن السابع فى . م . — إن لم يكونوا قبل ذلك عرفوا

التيمة العلمية النصوص المكتوبة باللغة السويرية . وأنهم بذارا جهوداً كبرة في سبيل جمع هذه الألواح السويرية : وفي سبيل فهم اللغة السويرية بتعليمها وفشر نصوصها وقرجمتها إلى اللغة الأشورية ، مع إضافة الشروح الشروبية وعلم الأشورية ما عمله البرذيين الصينيون في النصوص الصينية وما عمله البابانون في النصوص الصينية وما عمله المبابنون في النصوص الصينية وما عمله الملئيستيون في الأقاب اليونانية القديمة . وأن في عالم المناسبين المساسبين الشوائية القديمة . وأن في عمل المحالية من المحالية المناسبين التعليم عن المحالية في المحالية في المحالية في المحالية في المحالية في المحالية المحالية المحالية المحالية في المحالية المحالي

واحتوت مكتبة آشور بانبيال على كتب فى قواعد اللغة ومعاجم لغوية وسجلات تاريخية وتصوص سومرية بين سطورها ترجمات أشورية ، وكثيراً منه التصوص علمى: فلكي وتنجيمي وكيموى وطبي ومكفلا، مما بلدا على حرص هلما الملك على أن ينمى مكتبته ، إذ جاء في رسالة يبدوأته كتبها بنفسه ما بأنى : وكتاب من الملك شادونو : إننى بخير وأتمني لك السحادة وحياً بصلك هذا الكتاب خد معك هؤلاء الثلاثة رجال (أساؤهم واردة في النص ) ، وكللك علماء مدينة بورسيا واستخرج كل الألواح المرجودة في بيونهم وكذلك جميع المرجودة في معبد إزدا . . . ، ثم فني الملك هذا الطلب بذكر المؤلفات الهامة التي برغب في اقتنائها ، واختم وسالته قائلا :

الجنوا عن الألواح الفيمة التي في سجلانكم ، والتي لا توجد في آشور ، وابعثوا بها إلى ، ولقد كتبت إلى الوظفين والمشرفين . . . ولن يحجز أحد منهم عنك لوحًا واحداً ، وإذا وجدت لوحًا أو نصًا دينيًا لم أكتب إليك بتثانه ، وأحسست أنت أن وجوده مفيد في قصرى، فاستخرجه وخده وأوسل به إلى ١٩٠٥ وتدل كثرة الألواح في هذه المكتبة على أن الملك آشور بإنبيال استخدم وتدل كثرة الألواح في هذه المكتبة على أن الملك آشور بإنبيال استخدم

طائفة كبيرة من العلماء والكتاب لتنظيمها وكتابتها ، والواقع أن مدينة نينوى غلت في السنوات الحسين الأخيرة من وجودها السياسي سركزاً لمدرسة من المرجمين واللغويين يصبح أن تسمى الأكاديمية السومرية . وبفضل النصوص الكثيرة المزدوجة اللغة من مداه المكتبة التي وصلت إلينا صار في استطاعة علماء الدواسات الآشورية أن بدرسوا ويتمكنوا من اللغة السومرية ، وعلماء الدراسات السومرية في العصر الجاضر هي تلامذة علماء اللغة الآشورية الذين عاشوا في القرن السابع قبل الميلاد .

وتوفر على نشر عدد كبير من الألواح العلمية من هذه المكتبة بعض العلماء المحدثين وترجموا بعضًا من هذه الألواح إلى اللغات الأوربية : والقائمة التالية من سبيل المثال لا الحصر .

في السحر كتب ليوناردو . كنج كتاب ٥ السحر البابلي والعرافة ، وهي صلوات رفع اليد ٤ .

Leonard W. King, Babylonian magic and sorcery, being the prayers of the lifting of the hand,

ويقع فى ٢٣٠ صفحة وبه ٧٦ لوحة ، وقد طبع فى لندن سنة ١٨٩٦ . وهو كتاب يبعد كل البعد عن العلم ولكنا لذكره هنا لأنه يصور الأساس الخراق .

وفى الطب كتب رجينالد كمل تومسون كتاب ه النصوص الطبية الآشورية من الأصول الموجودة فى المتحف البريطانى ، ويقع فى ١١٤ صفحة من القطع الكبير . وطبع فى أكسفورد سنة ١٩٢٣ .

Reginald Campbell Thompson, Assyrian medical texts from the originals in the British Museum (114 pp., folio; Oxford, 1923) (Isis 7, 1925).

ويوجد فى هذا الكتاب تذاكر طبية آشورية لأمراض القدمين فى( مجلة الجمعية الآسيرية الملكية سنة ١٩٣٧ من ص ٢٦٥ – ص ٢٨٦) .

(J. Roy. Asiatic Soc. (1937), 265-286 (Isis 28, 226 (1938) ).

وفى النبات كتب ر . س . توميسون عن ١ الأعشاب الآشورية ، بحث عن الأدوية التي يمكن استخلاصها من الخضروات الآشورية ١ . ويقع في ٣٣٢ صفحة وطبع فى لندن سنة ١٢٤ .

R.C. Thompson, The Assyrian herbal, a monograph on the Assyrian vegetable drugs (322 pp.; London, 1924) (Isis 8, 506-508 (1926)).

ووصف المؤلف في هذا الكتاب ما يقرب من ٢٥٠ نباتًا ، وعرض للأنكار الآشورية حول موضوع تلقيع النبات . وللمؤلف كتاب آخر هو 8 معجم علم النبات الآشوري ، ، وبقع في ٢٤٠ صفحة ، وطبع في لندن ( الأكاديمية المرسطانية سنة ١٩٤٩: أ

Dictionary of Assyrian botany (420 pp.; London : British Academy, 1949) (Isis 43).

وفى الكيميا والجيولوجيا كتب ر . س . توبسون ا معجم الكيميا والجيولوجيا عند الآشوريين ۽ ويقع فى ٣١٤ صفحة وطبع فى أكسفورد فى مطبعة كلازندون سنة ١٩٣٦ .

R.C. Thompson Dictionary of Assyrian chemistry and geology, (314 pp.; Oxford: Clarendon Press, 1936) (Isis 26, 477-480 (1936).

وليست هذه القائمة القصيرة سوى بداية لمساعدة المبتدئ في دراسة تاريخ العلم ، ولن نستطيع أن نناقش هنا تفصيلات المعرفة السومرية – الآشورية ، لأن ذلك يبعد بنا عن التيارائريسي لتاريخ العلم القديم . ولأن العلم الآشوري لا يتبع هذا التياربل إنه يعيد عنه .

ولا شك أن إنتاج تومبسون كبير القيمة من الناحبة التحليلية لعلماء الدواسات الآشورية ، ولكنه قليل القيمة لمؤرخى العلم . ذلك أنه ليس من المستطاع حتى الآن أن نحدد إذا كان العلم الآخورى من أصل سومرى فقط، أو إذا كان العلماء الأشور بين أضافوا شيئًا جديدًا إلى العلم القديم الذي حافظو عليه وشرحوه .

وإذ سبيت هذا الفصل باسم intermezzo. و المرحلة الآشورية فى تاريخ العلم ه - فلنك لأن تلك المعرفة سواء أكانت سومرية خالصة أم سومرية مصطبغة بالصبغة الآشورية ، فهى لم تؤثر فى العلم أطلبي ، لأنه مع التسليم بجدية التأثيرات الشرقية الى خصادة الحضارة الهلينية ، فإن هذه التأثيرات اقتصرت على النواحى العامة ، أى النواحى الدينية والفلسفية وغير الفنية . ومع التسليم بإمكان انتقال المعرفة الفلكية ، فليس تمة شي ، علمي آخر يمكن القول بانتقاله من الشرق إلى اليونان ، لأنه ليس تمة دليل على أن مؤلفاً (١١) يونانياً واحداً عرف قراءة الحط المسارى .

وعلى الرغم من أن « العلم الكلداني » خارج عن نطاق هذا الفصل ، فلا بأس من إضافة بضعة أسطر بشأنه لإرشاد القارى ، وأول ذلك أن الأسرة الكلدانية هى آخر أسرة ملكية بابلية ، وامتد حكم ملوكها الستة ٨٧ عامًا من سنة ٦٢٥ إلى ٥٣٨ ق . م . ومؤسس هذه الأسرة مو نبو بولصر ( ٦٢٥ – ٦٠٥ ) وخليفة سباخار (سباكزارس) ملك ميديا ، هما اللذان هدما مدينة نينوي والإمبراطورية الآشورية سنة ٦١٢ ق . م . واقتسما أراضيها فها بينهما . ومنذلذ توارث الكلدانيون من ناحية والميديون والفرس من ناحية أخرى تقاليد آشور . ومثال ذلك أن الفن الأخميني يشف عن تأثيرات آشورية قوية . ثم استولى بختنصر ( نبوخا. نصر(١٢) ٢٠٥ – ٥٦١ ) وهو الملك الكلداني الثاني على إقليم يهوذا وحطم مدينة بيت المقدّس سنة ٨٦، ق . م . وبنى مدينة بابل التي ملأت إعجاب المؤرخين اليونانيين . وفي سنة ٥٣٨ استولى جوبرياس قائد الملك قورش العظيم على مدينة بابل ، وظلت هذه المدينة قرنين من الزمان من (٣٣٥ – ٣٣٢). تحت الحكم الفارسي. وفي الحكم الفارسي عاش العلماء الرياضيون والفلكيون البابليون الأولون الذين عرفهم البونانيون بأسائهم ومنهم نبوريمانى (بن بالاتو) الذي ذاع اسمه في بابل سنة ٤٩١ ق. م . وَكَلَّالُكُ كَيْدِينُوْالَّذِي ظَهْرُ بِعَدْ ذَلْكُ بقرن ، حوالى سنة ٣٧٩ . ثم فتح الإسكندر بلاد بابل الفارسية سنة ٣٣٢ ، واستمرت هذه . الملاد تحت حكمه حتى وفاته فى مدينة بابل نفسها سنة ٣٢٣ ق . م . ثم حكم بعد ذلك طائفة من خلفاء الإسكندر من الأسرة السلوقية (٣١٢ – ١٧٥ ق . م .) (١٠٠ .

ويوجد بعض الخلط فى المقصود بالعلم الكلدانى : إذ تستطيع تلك التسمية أن تدل على أخبار علمية وقعت أثناء الأمرة الكلدانية . ومثال ذلك الأوصاد الفلكية زمن الملك بختصر (نبوخذ نصر) (١٠٠ وعلى العموم بطال بعض الباحثين الفظ كلدانى أو بابلي (أو بابلي جديد) إطلاقاً مهما مصور خارجة عن ميدان علمية وقعت فى عصور سلوقية متأخرة ، وهذه عصور خارجة عن ميدان هذا الكتاب ١١٦٠ . والواقع أن كثيراً من التتاتيج الباهرة فى علوم الفلك والرياضيات والبابلية ، هى فى الحقيقة سلوقية هلبستية . وحياً بذكر مؤرخو العلم شيئا عن الاكتشافات البابلية (وكثير منهم غير عارف بتعقيدات التواريخ الفديمة) ينبغى لهم أن يتأكلوا من أزمنة هذه الاكتشافات على وجه التقريب قبل ينبغى لم أن يتأكلوا من أزمنة هذه الاكتشافات على وجه التقريب قبل مناقشة خصائصها والمؤرات التي تأثرت بها أو صدرت عنها ، لأن من البديهى عن اكتشاف اختلافاً واضحاً

#### التعليقات

- (1) بالرجوع إلى أحدث العمليات الحسابية نجد أن تاريخ حموراك من ١٧٢٨ ١٦٨٦ ، وعل هذا يجب تغيير التواريخ الأخرى على هذا الأساس . والملاحظة الرئيسية هنا أن كل أولئك للمؤل البابلين يسيقون الزمن التاريخي في البوذات .
- ( ٢ ) لمقارفة القوائين الآخريرية بالقوانين السابقة عليما والاطلاع على مراجع بي هذا الموضوع ، انشر : Prichard, Ancient Near Eastern texts (Princeton University ) انشر : Press, 1950) pp. 159-223 (Isis 42, 75 (1951) )
- (٣) أشور (أر آشور). تقع أعال الدجلة، وجنوب الموصل. وتأتى كلمة آشور في كتير من أمها الملوك الأشوريين وكلمنة آشوري ذائها مشتقة من امع هذه المدينة. والمصطلح "Amyricologises" يسخده الآن لا على أن يوصف به المشتغلون بالآثار الأشورية قحسب ، ولكن يوصف به كافك المشتغلون بآثار بين المبرين عامة . ويرجع هذا إلى أن الآثار والوثائق الآشورية اكتشفت وقحصت قبل غيرها.
- ( ؛ ) من الطبيني أن يوجه نوع من الخلط بين المرأة الحقيقية والمرأة الأصلورية، فإن ما يحدث عادة هو أن تتجمع الأساطير وتتراكم سول الشخص الأسلوري . عل أن الاسم جرى بجرى الأمثال، فإن مرجريت الدنمائية ( ٣٥٠ - ١٤١٢) ، التي حكمت الدول السكتنارية الثلاث كانت تسمى سميراسيس النهال كما أطلق هذا القب أيضاً على كاترين الثانية ملكة روسيا ( ١٧٢٩ – ١٧٩١) .
- (ه) هذا هو سرجون المذكور ل الكتاب المقدس ، ويسمى سرجون الثانى ، وفي هذا "إشارة إلى ملك آخورى آخر يسبقه يسمى شاروكين الأول (٢٠٠٠ – ١٩٨٢) ، وهو غير شاروكين ملك أكاد (٢٣٧٧ – ٢٠٥٢) .
  - (٦) للاطلاع العام ، انظر تواريخ الفنون القديمة .
- Gyril John Gadd, The Assyrian Sculptures (78 pp., 18 pls., London
- Georges Contenau (Les Antiquités Orientales au Musée du Louvre) Paris, 1929). pls. 5 20
  - ( ٧ ) تناول تناسليات النباتات المزهرة بالشرح لأول مرة رردلف ياكوب ، يعقوب كمرار يوس عام ١٦٩٤ . ولتفسير المنحوقات الإشورية ، انظر :
- G. Sarton, «The artificial fertilization of date palms in the time of Ashur-nasir-pal,» Isis 21, 8-13, (1934), 2 pb.
- S. Gandz, Isis 23, 245-250 (1935)
- G. Sarton, Isis 26, 95-98 (1936).

Nell Perrot. Les représentations de l'arbre sacré sur les monuments de Mésopotamie et

d'Elam (144 pp., 32 pls. Paris : Geuthner, 1937) (Isis 30, 365 (1939) ). ( A ) معظم الألوام الطينية المحفوظة في متاحف العالم ، فيش عليها الوطنيون هناك لبيعهالتجار

العاديات . ولا نعلم شيئاً عن الأماكن التي أخذ منها أكثر تلك الألواح . ولا يخل أن هذا مما يقلل من

قيمها ما لم عكن معرفة المصدر والتاريخ من النص ذاته .

 (٩٩) توجد عدة ألوام تحمل شارة مكتبة سرجون الحد الأكرر لآشور بانيبال . أما مكتبة سرجون ذاتها فمفقودة . ويحمل كل لوح من ألواح المكتبة الملكية بطاقة ، تماماً كما نرى في كتب مكتباتنا الحديثة . ونقرأ على إحدى تلك البطاقات : « قصر آشور بانبيال » ، ملك العالم وملك

آشوره .

(١٠) هذه العبارة كما اقتبسها إدرارد شيرا ( ١٨٨٥ – ١٩٣٣ ) في كتابه القبيم ، انظر:

Edward Chiera, They wrote on clay (Chicago: University of Chicago Press, 1938).

(١١) هذا ما عدا رجلا مثل سليوتس البابلي ( النصف الأول من القرن الثاني تي. م . ) .

(١٢) أو نبوخة نصر . وهو ثانى ملك بهذا الاسم ، أما الأول فهوالذي حكم من ١١٤٦

(١٣) يسمى سترابون هذين العالمان نابوريانيس وكسيديناس ( الحفرافيا ١٦ ، ١ ، ١ ) .

(١٤) لتتمة الموضوع نذكر أن البارثيين ( الأسرة الأرساسية ) حكوا بابل من ١٧١ ق . م .

حتى ٢٢٦ م ، ثم حكماً بعد ذلك السلمانيون ٢٢١ - ١٤١ م ، ثم حل السلمون محلهم .

(١٥) أنظر كتاب المقدمة لتاريخ العلم ، مجلد ١ ، ٢١ .

(١٦) نحن نعوف فلكياً واحداً على الأقل يدعى سليوكس البابل ، من عهد الأسرة السلوكية

(النصف الأول من القرن الثاني ق . م . )، وهو مثل واضح للخلط التاريخي الذي يقعر فيه المتهمرون من الباحثين . وهذا البابل تابع لأرسترخوس الساموسي ( النصف الأول من القرن الثالث ق . م . ) وبدًا يكون الرجل بعيداً عن التأثير في العلم اليوناني ، بيها تأثر هو نفسه بفلكي هليستي آخر .



# *الفضل الست الع* العلم الأيوبي في القرن السادس

### المهد الأسيوي للعلم اليوناني :

ربما قال مؤرخو العلم إن الفصول الثلاثة السابقة على هذا الفصل لا تحتيى من العلم الذي يعرفونه إلا نزراً يسيراً ، وربما قالوا كذلك إن الفصول الأبلى من العلم أكثر كثيراً ما في هذه الفصول الثلانة . ويحجبون للملك . وهاتان الملحوظتان صحيحتان ، لأن العصر الحويين من أعظم العصور الأدبية في القديم كله ، ولم يكن عصراً علميًا ، بل اشتهر بشدة العابة أعظم جمالا ، وبالفتون العملية التي تجعلها بالفتون الرحوفية التي تجعل الحياة أعظم جمالا ، وبالفتون العملية التي تجعلها بين الثقافة الحوييرية وغيرها من الثقافات الشرقية ليست موازة عادلة ، لأن العصر المحيري لم يكن إلا يضمة قرون قليلة ، على حين أن تمو الثقافة المصرية أو الحيل الخويري لم يكن إلا تمهيداً أدبياً لعصر العلم اليؤناني .

واستعملنا في سبق لفظة ، المعجزة ، حين تحدثنا عن الرائع الأدبية كالإليادة والأوديسية وظهورهما المفاجئ اللدى بلغ من اليام والكمال سبلغ البناق أثينا نفسها من رأس زبيس كاملة السلاح تصبح صبحة عظيمة (۱۱ . وليس ظهور العلم اليوناني وتموقى مدة تبلغ ثلاثة قرون أسهل تفسيراً ، وفغلنا متحمل لفظة المعجزة الامرة أخرى التعبير عن إعجابنا وحيرتنا : الواقع أن كبراً من الأعمال العلمية تم خلال هذه المذة القصيرة (من النون السادس إلى الواجع)، وهي أعمال بلغ من تعددها ومفاجأتها وخطورتها ما ينبغي أن نخصص لها الجزء من هذا الجلاء . وسنبحث في هذا الفصل وما يليه مولد العلم اليوناني في القرن السادس في أيونية (شكل ٤٤) . ويذكر القارئ أن الإلياذة كتبت بلهجة قريبة من اللهجة الأبونية : وأنها تراءى فيها الأخلاق والعادات التي اتصف بها أقول العصر المينوى . ذلك أن الصلة بين أيونية وأرض مينوس لم تكن صلة عرضية عابرة ، فالأيونيون الأولون إلى حد كبير مهاجرون من كريت ٣٠) . ثم إننا وصفنا العصر



شكل (٢٤) أيونيا وغرب آسيا الصغرى

الهمويرى على أنه إحياء للعصر المؤكدي ، ونستطيع أن نقول كذلك إن الفلسفة الأيونية ، التى سوف نتحدث عنها فها بلى زهرة لسلسلة طويلة من جهود لبست يونانية فحسب ، بل مينرية كذلك .

بعبارة أخرى ينبغي – أو على الأقل يمكن – أن تعد الفلسفة الأيونية ، والشعر الهوميرى كذلك ، نهاية لا بداية . ومع هذا فلسنا في حاجة إلى الجدل حول هذا الموضوع ، أولا : لأن كل نهاية بداية ، وثانيًا : لأن البحث الأساسي لا يتغير على أى وجه تصورنا الأمر ، وهو كيف حدث أن كان مولد العام اليوناني في أيونية ؟ ليست التفسيرات الجغرافية كافية ، لأن البيئة على جاني بحر إيجة متشابهة إلى حد كبير . وليست التفسيرات الجنسية أكثر قبولا ، لأن أشباه سكان ذلك الإقليم ، أو أشباه الخليط من سكانه ، عاشوا في أجزاء محتلفة من تلك المنطقة . ولذا أجازف بتقديم تفسيرين اجماعيين : أولهما أن المستعمرين الأيونيين كانوا جماعة ممتازة من الناس تعيش فى بيئة سياسية جديدة من صنع أيديهم إلى حد كبير ، أي بيئة متفقة وأمزجتهم ، ومن أجل ذلك يبدو أنهم اتصفوا بالشجاعة ، وسعة الحيلة ، والمبادأة ، والحرية النسبية من القيود . ويشبه نجاحهم ما قام به غيرهم من المستعمرين في زمن أكثر تأخراً ، وهم « الآباء الحجاج » الذين استقروا في نيو إنجاند بأمريكا سنة ١٩٢٠ ، ونستطيع أن نفسر نجاحهم هذا من بعض الوجوه بنفس تفسيرنا لنجاح أولئك المستعمرين المتأخرين . ذلك أن الحجاج الأبونويين أنشأوا كريتًا جديدة على الشاطئ الغربي لآسيا ، وشاءت المقادير أن تصبح كريت الجديدة هذه مهد اليونان الجديدة . أما التفسير الثاني فهو أن الشاطئ الغربي للأناضول كان إقليما ممتازًا لامتزاج الأفكار والثقافات والحوافز الناشئة عن ذلك ، وإذا أخذ الناس في الاستقرار في أرض أسلافهم ، فإنهم لا يسألون أنفسهم أسئلة كثيرة ، لأن كل مسألة سبق لها أن سئلت وأجيب عنها مرات عديدة ، ولا طائل في شغل أنفسهم بعد ذلك . أما حين يجتمع قوم من أجناس مختلفة وتقاليد متبابتة ،

فلا بد عاجلا أو آجلا أن متصور فئة من أذكاهم عقلا وجود أكثر من طريق للنظر إلى الأشياء وحل المشكلات . فإذا كانت هذه الفئة على ذكاء كبير للنظر إلى الأشياء وحل المشكلات . فإذا كانت هذه الفئة على ذكاء كبير أن الأشياء التي يفكر الناس في السؤال التقليدية الجارية بينها ، أو أن تدرك ولم تكن موافى إقليم أويئة نهايات الطرق البحرية اليزائية والفينيقية والمصرية فحسب ، بل هي كلك نهايات الطرق البرية الأناضولية التي تربط هذه الموافى مرحلة لمر مرحلة باتسيا كلها . وهكذا كانت الأحوال العامة ملائمة إلى أعظم حد لنمو العلم ، ولم يقصها سوى وجود قوم بمتازون بعبقرية فطرية تكلى لرف شأن هذه الأحوال . ودل الأيوزيون على أنهم هؤلاء القوم ، إذ أثبتوا من قبل عبقريتهم في الشعر، وآن أوانهم أن ببتوا هذه العبقرية مرة أخرى في مبدان جديد هو الفلسفة الطبيعة ، أو كما أطلقوا عليها ، الفسولوجيا عالى ، وقد فعاوا ذلك .

وبلغ نجاحهم المادى والفكرى من العظمة حداً اجعل البرابرة » (أى الشعوب التي لا تتكلم اليونانية) يستعملون إلى فترة طويلة من الزمن لفظة وأبونى الملالة على جميع اليونانين ، كما أطلق المسلمون على المسيحيين اللاتبيين أمم و الفريحة »، وكما أطلق الأمريكيون الجنربيون أمم و اليانكي » على جيرائهم بأمريكا الشمالية.

# آسيا موطن الأنبياء :

يحسن قبل الفحص عن أعمال الأيونيين أن نلق نظرة على العالم كما كان في ذلك المحصر ، أى في القرنين السابع والسادس ، مع العلم بأننا عرفنا القارى من قبل بالعالم الأيوني الصغير ، كما عرفناه بالعالم الإيجى ، والمصرى ، والبابل ، وغير ذلك . واختلفت جميع هذه العوالم بعضها عن بعض في كثير من النواحي، حون أن يكون أى واحد منها مختلفا تمام الاختلاف عن سائر الآخرين . وليست عبارة ، عالم واحد، من ابتكار السياسي الأمريكي وندل ولكي ، إذ غله العالم

كله واحداً منذ العصور القديمة إلى درجة ارتباط أجزائه بالمواصلات <sup>(٥)</sup> ، وانتظمت طرق المواصلات في تلك العصور انتظامًا لا بأس به في كثير من الجهات (وظلت كذلك قرونًا أو آلافًا من السنين) . ومع هذا بهي كثير من وجوه الاختلاف بين أجزاء العالم . وإذا نحن أردنا أن نسوق هَنَا تشبيهًا طبيعيًّا : فنقول إن العالم الواحد لم يكن مباثل الجصائص من جهة العلاقات الاجماعية (وليس حاله الآن كذلك ولن يكون) ولم تكن سرعة المواصلات ولا سهوانها واحدة بأى حال في كل اتجاه ، ولذا ظلت بعض الأجزاء أكثر تماسكًا من غيرها ، وتكونت أنواع من آلجماعات والفروع فضلا عن الجماعات الخليطة . لذا ينبغي أن نتساءل ماذا كان بحدث في الأجزاء الأخوى من العالم أنناء حضانة العلم اليوناني في أيونية . وأول ما نقول : إن عالم البحر المتوسط لبس إلا جزءاً صغيراً من العالم ( انظر إلى الكرة الأرضية ) ، وإن أيونية ليست سوى رقعة صغيرة جدًّا من ذلك الجزء الصغير (فهي لا تكاد ترى في خريطة الكرة الأرضية ) . وسنعود إلى الحديث مرات كثيرة عن أيونية وحوض البحر المتوسط فيها بعد ، أما الآن فلننظر إلى غيرهما . وقد عرضنا لأحوال المصريين والبابليين فيا سبق ، لكن ثمة بلاداً أقرب إلى أبونية من مصر أو بلاد ما بين النهرين ، وهي أرض كنعان أو فلسطين الغريبة على اليونانيين غرابة مصر وبلاد ما بين النهرين ، أو أكثر قليلا . وفي تلك الأرض كان كثير من أسفار الأنبياء في العهد القديم قد ظهر قبل نهاية القرن السابع ، وهي : عاموس ، هوشع ، ميخا ، أشعيا ، حزقيال ، صفنيا ، إرميا ، ناحوم ، حبقوق ، ونم كذلك كل من الناموس (أو التوراة) وأسفار صموئيل . وسنعود إلى صموئيل فيا بعد ، أما الآن فلنبحث الأنبياء والتوراة فقط ، ولنوازن بينها وبين الكتابات الهوميرية . والفرق بين اللغتين اليونانية والعبرية صغير بالقياس إلىالفرق في أساليب تفكيرهما، إذ كان النبي العبرى عرافيًا (١) ، أما المنشد اليوناني فكان شاعرًا وقصاصًا ، يشير أحياناً إلى الآلهة والأبطال كما يشير للبشر المألوفين ، على حين تكلم النبي

العبرى ياسم الرب.، باسم الإله الأحد والعدل الأزلى . كان التباين بينهما عظيا مما يجعل الصلة بين العبريين والأيونيين تهبط أكبر الظن إلى شيء ضئيل .

ولا بد أنه جاء مع القوافل الواصلة إلى ملطية (Niletos) أو السفن المحاربة نمو مصب نهر مياندروس تجار كانوا يفدون من أقصى الشرق ، أو يلتقون بغيرهم من تجار إقليم حاليس أو أقاليم الفرات والدجلة الشالية وما وراءها . ولعل بعض الانحبار تسربت إلى أولئك التجار عن إيران ، حيث عالم (أو كان بها من قبل) نبي عظيم هو زرادشت (وهو الذي سهاه البانانيون فيا بعد زروشتر) . والمعروف أن زرادشت بشر بوحدانية تعتلف عن وحدانية العبريين ، لكنها ممتزجة مثلها أعمن امتزاج بالأخلاق . وكان إله الإيرانيين لم يعيروا رسالة زرادشت أكثر بما أعاروا رسالة اليهود من التفات ، كاله البهاد من التفات ، على فرض أنها وصلتهم (وهذا مشكوك فيه ) ، لأن عنايتهم لم تكن موجهة إلى أو صادق ، أو طاهم ، أو عادل ، أو جميل ، أو عظيم ، بل لأنهم نظروا إلى الأمور من زازية أخرى.

وكان الاتصال بالهند بم بعدة طرق أبسطها عبر الحليج الفارسي وفهر الفرات ، وفي القرن السادس ظهر في الهند نبيان عظيان وهما: بوذا وماهافيرا ، ولكل منهما مذهب عميق يتعلق بالحياة الصالحة البشر . وظهر خلال المدة نفسها في أقصى الشرق الأقصى نبيان اتحران في الصين هما : لاونسو <sup>(70)</sup> ، وكونفوشيوس . ويكني هنا أن نشير إلى هذه المؤلفات الزمنية المذهلة ، إذ من المستحيل شرح البوذية أو الجانية أو الطلوبة أو الكونفوشيوسية في فقرات قابلة . ويحسن بالقارئ أن ينتطلع تلك الموضوعات في مراجع أخرى بمقدار ما تستحق ويمسن بالقارئ أن من على حين نمت « الفسيولوجيا » في أيوذية ، وكنية العرافين والمعلم الأحمال يؤدون رسائهم في فلسطين وإبران والهند

والصين . وكانت أرض هؤلاء أولئك أعظم زفعة من أرض أوائل الفسيوليجيين ، لكن نجاسيم كان متساويًا ، لأنهم عملوا جميعًا ، الأنبياء والعلماء الأوائل ، ( ولو أنهم لم يدركوا ذلك ) لرفع الإنسانية إلى مستوى أعلى ، أثوب إلى الآلمة ، وأبعد من الحيوانات .

وكان مدى الاتصال بين أنبياء آسيا واليونانيين صغيراً جداً ، وهو في أوضح درجاته لا يعدو إشارات عابرة ، أو عبارات انتقلت من آداب أحدهما إلى أدب الآخر (مثال ذلك صور المصريين في المزامير ) أو تعبيرات زخرفية الفنون الجميلة (مثال ذلك التعبيرات المصرية في المصنوعات العاجية السامرية أو في آثار الآخامينين في بزرجاد(١١) وسنذكر بعض الإشارات التي تتضمنها النصوص اليونانية فيا بعد ، إذا كان ثمة سبب لذكرها ، لأننا في الحقيقة في غير حاجة إليها في بحثنا . لكن الأمر الذي يجب أن نجعله نصب أعيننا هو أن شاطئ أيونية كان مركزاً عظها للمواصلات بين الشرق والغرب ، وأن المستعمرين الكريتيين لذلك الشاطئ الآسيوى وجدوا هناك عوامل ممتازة ، لا لازدهاره ب المادي فقط ، بل لحثهم على الثفكير . وليس الوسطاء بحاجة إلى أن يكونوا ضُخامًا . ولا تكون أعمالم متناسبة بأية حال مع حجمهم ، وفي أيونية تأثرت العبقرية اليونانية بخمائر مصرية وآسيوية ، والتقدم على الدوام تمرة من ثمرات التوفيق بين التقاليد القديمة والمغامرة الجديدة ، وفي أبونية تجددت التقاليد الإيجية بفضل المتجددات الوافدة من وراء البحار ، وبالحريات الجديدة والقيود الجديدة .

#### ملطية الأيونية :

فلمركز الآن الهمامنا على أهم ميناء وأغنى سوق فى أيونية ، أى ميناء ملطية (١٠) استعمرها الكريتيون بعد أن سموها باسم مدينة تقع على الشاطئ الشهال الشرق من ساحل كريت (١١١). وكانت ملطة «الجديدة» تقوم على

لسان من الحجر الجيرى بين خليجين قرب مصب نهر مياندروس . وعلى مر الزمن رسب هذا النهر كمية هاثلة من الطمى حول مجراه الأدنى ، فتحول هذان الخليجان إلى مستنقعات . ويكاد حوض النهر في الوقت الحاضر يحيط بموقع المدينة القديمة . والذي يعنينا هو ذلك الموقع القديم الممتاز لأغراض الملاحة والتجارة ، أما المدينة البارزة في البحركأنها سفينة ضخمة ، فأطلت عليها وحمتها جزر صغيرة متعددة ورؤوس صخرية أحسن حماية . وكان للمدينة أربعة مرافئ تستطيع أن تصل إلى أيها في سهولة أنواع السفن الوافدة من رودس أو من أقصى الجنوب ، ومن فينيقية ومصر ، أو من الغرب مجتازة الأعاصير والدوامات ، أو من خيوس ولسبوس والدردنيل . حقدًا كانت الطرق البرية أتل سهولة ، لكن التجارة البحرية ملأت سوق ملطية إلى حد أن القوافل كانت تلتمس طريقها إلى هنالك مهما تكن المخاطرة أو الثمن. وفضلا عن ذلك فإن الموارد الزراعيةللحقول والبساتين المجاورة كانت كافية لتغذية المدينة ، وللسماح بتصدير كثير من المواد الغذائية ، أو على الأقل بتموين الجماعات المتزايدة . وأكبر الظن أن تجارة زيت الزيتون (١٣) والتين كانت في غاية الأهمية . وكان من اليسير الحصول على الكتان والصوف من مسافة قريبة ، وانتعشت تجارة الصوف حتى ذاعت شهرتها . أما طراز الفخار الملطى فاستقر منذ القرن السابع .

ولم ينته طريق القوافل الرئيسي عند ملطية ، لأنه اخترق سارديس وفيها أعظم سوق داخل البلاد ، وكان الأسهل أن تنتقل القوافل من سارديس إلى ثغور أخرى – مثل ثغر كيمه ، وفوقابا ، وأزيبر ، أو أفيسوس ، وذلك لأن مرقع ملطية بعيد إلى الجنوب بعض الشهم . وازهرت سارديس عاصمة ليديا إلى المدرجة التي أصبحت ثروة أحد ملوكها ، أسطورية ، ولا توال حتى الآن (۱۲) ، وهو الملك كرويسوس (قارون) ، آخر من ارتني عرشها . وكانت بعض البضائع التي تصل إلى سارديس من بابل وفاوس تتحول إلى ملطية . وكيفما كان الأمر غلت التجارة البحرية الجديدة سبب ازدهار ثروة

ملطية وعظمتها ، وما ساعد على ازدياد نلك النجارة يوجد كثير من المستعمرات الملطية على طول شواطئ بحر بروبتس (مرمرة) و بحر يوكسين (البحر الأسرد) (انظر شكل ٤٣) ، ويرجع تاريخ بعض هذه المستعمرات إلى القرنين الثامن والسابع . وكفلك كانت مدينة نقراطيس الواقعة في دلتا النيل مستعمرة ملطية في الأصل ، وربحا ترجح إلى القرن السابع ، غير أنها لم تحظ بأهمية كبيرا إلا حين المائن والمنافق المنافق عند اليونان) الذي حكم من عام 19 مى وكان يس Amasis عنازن في نقراطيس يحمون فيها جميع أنواع البضائع المصرية والإفريقية ، ويحملون الكثير منها على ظهر المنفق إلى ملطية لتوزيعها فيا بعد . وستعرد إلى هذا المؤضوع بعد قليل .

معن يو مسيد موربية عي بعد . وسور به المجار الماية ، وهو أنه بعد هزية قارون وفتح لبديا على يد قورش ( ٤٤٩ ) ، خضمت أيونية لسلطان الفرس . أما ملطة فلقيت معاملة ممتازة عن غيرها من المدن ، وسمح لها بنوع من الاستغلال. وفتى تحسن فهم هذه الأمور فى ضوء الحوادث الجاربة فى تاريخ أو ربا الحديث ذلك أن القرس توقعوا أن يؤدى التعاون و انحو، م ماطبة إلى نتائج أو بالحديث يحصلن عليه منها إذا خضمت تمامًا، فائروا استزاف م ماطبة إلى نتائج أفضل مما المؤتم أن ازدها ر ملطبة فى تطلق فى منها إذا خضمت تمامًا، فائروا استزاف مم المطبة بالقديمة على قطله لمنافز من من من نتسطيع أن نتصور ازدياد سخط نجار اليونان على سادتهم الهوس . وتوعمت المدينة وقتلاك . ثم حررت ملطبة بفروة أيونية أخملت عام ٤٩٤ ، وتهدمت المدينة وقتلاك . ثم حررت ملطبة عام ٤٩٤ عقب انتصار اليونان على الفرس فى وقعة مبكال ( شهال نهر ما ملاية على المنافز على الغرس فى وقعة مبكال ( شهال نهر ما ملية المنافزة المن

ولنعد إلى منتصفْ القرن السادس ، أى إلى ما قبل الفتح الفارسى ، حين كانت ملطّية أثنى سوق فى شرق بحر إيجه ، والمركز الرئيسى لتوزيع البضائع بين أيونية والجزر اليزنانية وفينيقية ومصر والبحر الأسود ،) والى درجة



شكل (٤٣) مستعمرات ملطية في البحر الأسود وبحر مرمرة

أقل ، العراق وما وراءها من الدول شرقًا . ومن الدليل على ذلك كشف أنواع من الخوف ترجع إلى القرنين السابع والسادس فى مصر ، والجنزر اليونانية ، والأناضول ، وجنوب روسيا .

ولا بد أن عرف بحارة ملطة ونجارها تمام المعرفة أجزاء العالم التي امتلت اليها بجارتهم ، كما أصبحوا على خبرة وثيقة بكثرة متنوعة من البلاد والشعوب والاخديان والعنادات. وهكلنا أقيم مسرح كامل ممثلوه على أهبة الاستمداد. ومكان أن الكريتيين أو اليؤنانيين (سمهم ما شت ) ذوو همة وخيال واستطلاح كما نعرف من هوميروس ، فلا خرابة أن يتساءلوا أسئلة كثيرة ، لكنهم إلى جانب ذلك شرعوا في جمع الإجابات وتصنيفها ، فانتهوا بذلك إلى الاضطلاح ببحوث جديدة في كثير من الميادين – الفلك ، والطبعة ، والرياضة ، والجغراف وعلم الحواتط ، والمل المجرف جانب والطبعة ، والرياضة ، والجغراف .

ومن الطبيعي أن يكون علمنا بتلك البدايات غامضًا وغير وثيق . ولم تصل

TON ENTA DO DON KAL TON EYN AYTOLE KATAPI PROTINEREN AND PRIMATA

and the still the Contraction

SEPTEM SAPIENTVM ET EOnanqui cumin adnumerancus, apophilisymus, conflu & przectu.



Almon pentin Goompa.

F.A. R. I. S. I. I. S. M. D. LINE.

Apud Quil Morehum.

د کار ( ؛ ؛ ) سفحة العنوان من أول طبية يونانية الاقوال الحكماء السبة . ياريس عام ١٥٥٤ الفقط الفقر الحكماء السبة ولا لاكن كتاب من هذا الترج فن :

Bibliographie helfenique aux XVe XVI esiècles (4 vols. Paris I 5-1906), Bibliographie

ionicrus (2 vols. Paris 1910) ( (١٩٠٢ – ١٨٤١) Emile Legrand الشبوك

إلينا أى كتب عن الفسولوجيين الأوائل ، بل روايات ، هى فى بعض الأحيان متأخرة وغامضة . وهنا نجد التباين عظيمًا بين مصر وبابل وأيونية ، لأن معرفتنا بعلوم مصر وبابل مستمدة من وثائق صحيحة معاصرة مدونة على أوراق البردى أو الطين المجفف مما يسهل علينا الحصول عليه مباشرة ، وليست لنا حيلة فى هذا الأمر إلا أن نستخلص أقصى ما نستطيع الحصول عليه مما تسرب إلينا من أخيارهم . وتم جمع الروايات القديمة الخاصة بالفكر الأيونى ، كما جمعت التصوص المباشرة وغير المباشرة من كتاباتهم المفقودة ، وتم تحليلها وتقدما كذلك . وسنعتمد في بحثنا على الروايات القديمة ، ونذكر من النصوص ما نراه ضروريًا ، ونشير في بعض الأحيان إلى طبيعة الآراء وتاريخها ( حين يتيسر ذلك بإيجاز) ، غير أنه يصعب أن نقدم نقداً لهذه المصادر دون إطالة الكلام أكثر مما يسمح به هذا المجال ولا ينفد معه صبر القارئ (١٥٥) .

واضطلمت أكاديمية برلين منذ عام ۱۸۹۹ بإجراء حفائر فى ملطية تحت إشراف تيودوفيجاند ( ۱۸۲۶ – ۱۹۳۱ ) ، وظهر كثير من التقارير <sup>(۱۱۷</sup> عن هذه الحفائر منذ عام ۱۹۰۲ .

# الحكماء السبعة :

بدأت معظم الروايات الحاصة بالعلم الايونى القديم أول ما بدأت أسطورية وأحسن مثال لها أسطورة الحكماء السبعة التي لعبت بخيال الأجيال ، واتخذت كأى أسطورة رائجة صوراً عدة (شكل ٤٤) . وهذا نص إحدى صور هذه الأساطير : ازدهر في أوائل القرن السادس سبعة رجال اشتهروا بحكمتهم في الفلسفة والسياسة (وهؤلاء الحكماء السبعسة hoi hepta sphoi هم : طالیس من ملطیة ، کلیو بولس من رودس ، بیاس من بریین ، بیتاقوس من ميتيلين ، سولون من أثينا ، برياندروس طاغية كورنثة ، وخليون من لاكدامون) (شكل ٤٥) . ويلاحظ أن هذه القائمة تشمل أربعة من الساحل الآسيوى أو الجزر الآسيوية ( الأربعة الأولون في القائمة المذكورة) مقابل ثلاثة من شبه جزيرة اليونان ، وتختلف القائمة من مؤلف إلى آخر (١٧٧ . والقائمة محدودة دائمًا بسبعة أسماء ، لكن يبدو أن أربعة منها تذكر باستمرار وهم : طاليس ، وبياس ، وبيتاقوس ، وسولون ، أن ثلاثة من الشرق مقابل وأحد من الغرب (١٨٠) . وللاحظ من بين الأسهاء التي تشتمل عليها القوائم الأخرى أناخارسيس الأمير الاسكيذى ، وابيمنيدس الكريتي حكيم ذلك الزمان الذي يشبه ولا ريب فإن وينكل فى الأدب الأمريكي . وكل من هذين الحكيمين

me et alos egregio Dodonto hume alme vminent Colon mina pullatio mibe m ori ulari amma allaci ab mbuamobile pulmis de nulma accal musia mais fore pertit me dii ne litos da meos i beclaco Gudatne bennuer veil semet a Queb Denwe affigi phoni vi lokus maidie guille et vaigamate:moxilia protent na n laveina countre ell profedo pine offe gut otenphates mot et eus pulcherning pe agne negopů phiai. Cognofern woi Old Billeuta miliga etelmes diledi ibi po manual in why brest sale bent of laptenting Qualistu orn nonus inter Capietre bid: et directitat que at lamen copan of bubint nemo - At en bie filma fapia vigetrio fapi entui bida (apienn b tribuenda füt . fut mim pomus lapientum Chales milefius Berunpus folon arlamenfie legift ator-Terous bear pownens Quartus penans ber charattaus - Quantus cleobolus ! point Sertus Chile lambememus. Depn mus optibaarampalencus-Odauus ppthago as qui bidus al prinus philophus que bu ab co quereret an lapues efferferpodit

mite Cophos mialla philophos - fapiss fiife a fanis amator Voegs magfin bire Redor gerimij bear a todores fadle fapil te pfpice mteftis ai et ipft lapietre fite- fic be pidamilculotoeifidoeino mili artifecius Dirate pt-Acapinigit gatiffuno pidet b hierie munufculu no qualeat manue vias ecme meret: g ale erora o mea pecuias cons timme quat. An qua dor ai ore brite lucre ores cultobiedas cus na relinirente nos 3 mulci ac ou policatus amos libralizatis coi hun anande vicules ecemit a co eco busc opulculo p me face no valcotos illi auttoi pti marimampun bignemim. Valete-

Bolon atbenjensis. Wil mmo wi bias of ages. Voluptate füge que wlorem parere folet. Silentit emitunum feruare bebes. Amous non a to figes - ques ferens feruato . Impera ebialieno imperso parere bibicens. Co filleno que fusuallima les que opama lint. Vinto vare i billes-putore diamias-Cumal bib not sarrouncille he vibais Rathertere puce Bacoficies Bengole. Mine tuis mibs ella. Fene afpiet entr.

شكل (٤٥) صفحات من الطبعة اللاتينية الأول ۽ لأتوال الحكاء السيعة ۽

(Cologue, Johann Guldenschaff, C. 1477-14 7)

أنظر حاشية رقم ١٤ . وهذه الصفحات المختارة هي الصفحات الأخيرة المشتملة على أقوال طاليس وخيلون اللاسيدووني ( ٢٠٥ – ٥٥٠ ) الذي مات من الفرحة حين حصل ابنه على جائزة الألماب الأولمبية . وأفلاطون هو أول من عد خيلون هذا بين الحكاه السبعة . عن مكتبة مورجان بنيويورك .

مقبول من الناحية التاريخية ، لكن هناك قواتم أخرى تشتمل على أشخاص عاشؤا في زمن آخر ، مثل أبيخارموس من قوس (٥٤٠ – ٤٥٠) ، أو أنكساجوراس (٥٠٠ – ٤٢٨)، أو أشخاص أسطورية مثل أورفيوس . ولما كان من المفروض أن الحكماء السبعة بقطع النظر عن أصولم يمثلون الحكمة القديمة ، ولما كانت الأمثال السائرة تمثل تلك الحكمة على نحو مختلف ، نسب منذ الزمن القديم كثير من تلك الأمثال إليهم . وهكذا يقال إن طَاليس هو الذي ابتكر القول المأثور ۽ اعرف نفسك ۽ (gnothi sauton) وينسب إلى سولون « خير الأمور الوسط » (meden agan) ، وإلى بيناقوس « انتهزالفرصة » (Cairon gnothi) . وهلم جرَّا (۱۱۱) . وتربط بعض الروايات التي ذكرها هيرودونس (۲۰) بين بعض الحكماء وبين كرويسوس (قارون)، مما لا ينفق مع التاريخ (عاش كرويسوس في الثلث الثاني من القرن لكنها تمتاز بالخيال الشعبي . إذ من الطبيعي أن بذهب أحكم الناس إلى بلاط أعظم ملك (۲۱۱)

وبهمنا أحد أعضاء هذه المجموعة ـ ونستطيع أن نسميه العضو الممتاز ، لأنه لا يغفل أبدأ ، بل يذكر عادة على رأس القائمة ــ وهو طالبس الملطى ، لأنه أول الفلاسفة اليونان ، الفسيولوجيين » (٢٢) ، بل يمكن أن نقول إنه الأول في تاريخ العالم .

## طاليس الملطى :

عندما أحس اثنان من الحكماء وهما طاليس وبياس بالخطر الذي تعرضت له بلادهم من ازدياد قوق الفرس ، نصحا المدن الأيونية بالاتحاد وتكوين مجلس عام في تيوس . وترجي هذه القصة وغيرها بأن طاليس كان رجلا عملياً ، وما أشبهه أن يكون فراتكلين الزمن القديم ، يقال إنه كان من أصل فينيتي ، وليس ذلك بيميد ، لكن مرجعنا الرحيد في هذه الرواية هو هيرودوتس (۲۲) . ولد طاليس عام ۲۲۶ وعاش حتى بلغ عام ۵۶۸ أو ۵۶۰ ، ومعنى ذلك أنه من المحتمل أن امند به العمر ليشهد فتح الفرس الذي سعى إلى تفاديه .

ولعله تشرب بعض معرفته وعبقريته من أصله الفينيق ، ومن المختمل أنه تشريهما كالمك من الأيونيين اللين أصبحوا في ذلك الزمان أمة عنية مفتونة بجمع المال ، متمهرة بكثير من الحرف ، لكنها تحتاج أكبر الظن إلى الوحادة . وماذا كان لهذا الشعب المزدهر غير المتحد أن يفعل ضد جيرانه المستعمرين المحاريين ؟ وكان في ملطية الشيء الكثير مما يمكن أن يتعلمه ، لكنه لم يكن كافياً الإشباع نهمه ، فرحل إلى مصر حيث اجتذبت اهيامه آزاء فلكية ورياضية جديدة . ولا بد أن شهرته بلغت مبلغًا عظيمًا ، لأنه صار أحد الحكماء السبعة ، وتشتمل كل قائمة منها على اسمه الذي يذكر عادة فى أبطا . ومن الغريب أن شهرته تعتمد فى أساسها على عمل نحن مضطرون الآن إلى عدم الثقة به ، ولو أن صحته ظلت موضع تصدين كمانها اعتقاد ثابت إلى زمن قريب جداً .

إنها أسطورة تكاد نكون ثابتة (وهي تظهر من آن الآخر في الكتب الدامة) وتستحق منا الرواية . الواقع يجب أن نرويها ، لأننا لا نستطيع تجريحها قبل ذكرها أولا . وهي ترجع إلى زمن قديم جداً ، ونصادف أول تسجيل لما عند هير ودوتس (٢٠٠). وكانت الحرب بين الليدين والفرس ناشة زمنا طويلا ، تميل في جانب تارة : وفي الجانب الآخر تارة أخرى ، ولكن دون انتصار حاسم . ثم وفف الجيشان يتحدى أحدهما الآخر عام ٥٨٥ حين وقع كموف الشمس ( ٨٨ مايو ) سبق لطالبس أن تنبأ به ، فتأثر الملكان إلى حد أنهما توففا عن التقال . ثم رضى الملكان بعقد صلح موثق بالأيمان والمصاهرة بفضل مجهود شخصين سعيا إلى السلم هما سيئيس الفينيق، ولا بينينوس البابل . وبقال إن طالبس أعل حكيا في نبوءة دلني عام ٥٨٥، وأن ذلك الشرف يرجع إلى تنبئة بالكسوف الذي ينسب إليه .

إنها أسطورة بديعة . لكنه غدا من المستحيل أن نعتقد فى صدقها . والمقاورة بديعة . لكنه غدا من المستحيل أن نعتقد فى صدقها . الملدة أن يتنبأوا بالكسوف . وسمع طاليس بللك الاكتشاف وهو فى مصر ، ولعله شهد الكسوف المصرى الذى وقع عام ١٠٣ أو سمع عنه . واستناداً إلى هذا الاكتشاف لابد أن يحدث كسوف جديد . أو يحتمل على الأقل أن يحدث بعد ٢٢٣ شهراً اقرائياً ، أى بعد ١٨ سنة و١١ يوماً ، وذلك عام ٥٥٥ . ومن المسلم به اليوم بين مؤرخى علم الفلك القدم كما بينا من قبل أن البالميين لا يختمل أن يكونوا اكتشفوا تلك الملدة قبل القرن الخامس أو الرابع ، ولذلك فلا يمكن أن يكون طاليس تعلمها منهم . وينبغى أن نذكر إلى جانب ذلك أن المناهدات الفلكية البابلية ، ومن الجائز أن تكون المصرية كذلك أن

خلال زمن طويل جداً . أيكون طاليس قد حدس حدساً موققاً ؟ وحتى مذا الفرض مما يصعب قبوله . هذا ورواية هير ودوتس فى غاية الوضوح ، هى و أن طاليس الملطى تنبأ للأيونيين باحتجاب ضوه النهار ، وحده فى أثناء العام الذى وقع فيه هذا الاحتجاب بالفعل ، . أيدل هذا على أن طاليس لم يستطع أن يحدد إلاستة الكسوف لا اليوم ؟ فإذا كان ذلك كفلك لذهب الأثر السيكولوجي لتنبؤه .

يجب إذا أن نستنج أن طالبس لم يتنبأ بالكسوف الشمسي الذي وقع في ما يوسنة ٥٨٥ ، لأن المعرفة اللازفة لذلك أعوزته ، لكن لعله زعم أنه تنبأ به ، أو أن أصحابه اعتقدوا ذلك لسب ما . ومن الغفلة اليوم أن نزيم أنه تنبأ به ، وأعظم من ذلك غفلة القول بأنه أدرك تلك الظاهرة ، ذلك أن التفسير العلمي المألوف لدينا لم يكن في استطاعته فهمه ، لأنه يتصور الأرض قرصاً يسبح في الأوقيانوس .

والرجع إلى الموازنة الأولى بين طاليس وفرانكلين ، فكلاهما عاش فى بيئة حافزة ، واستجاب كل منهما إلى بيئته بعقل واسع وعبقرية طبيعية . وكان كلاهما عبنًا للبحث سريع التعلم، مستعدًّا لتطبيق معرفته على الأغراض العملية . وتشبه رحلة طاليس إلى مصر رحلة فرانكلين إلى إنجلترا، فشهد كل منهما ما يجرى في « العالم القديم » فى كثير من الشغف ، وعادا يحملان معهما الأفكار التى كانا يعتقدان فى نفعها . وجلب فرانكلين العلم بالكهربا، كما جلب طاليس المعرفة بالفلك . وليس هذا الصنيع بالشيء اليسير .

وكان طاليس أول الرياضيين اليونانيين ، كما كان أول الفلكيين ، وتعلم في مصر ، لا دورة الكسوف المتعاقبة فحسب ، بل تعلم أيضًا طائفة من الحقائق الهنامسية . وبفضل الروح العملية التي تشبع بها تعلم طاليس الحقائق ونسى الشعوذات العملية ، ثم حاول الاستفادة من هذه الحقائق في حل بعض المشكلات ، ومنها قياس ارتفاع بناء ، أو بعد سفينة عن الشاطئ . ولسنا ندرى بالضبط كيف حل هذه المشكلات، لأن تمة حلولا متعددة ممكنة ، يتطلب كل منها الموازنة بين المثلثات المتشابهة . ومما هو أجدر بالتسجيل أن طاليس لم يقف عند ذلك الحد ، بل أواد بما عنده من انتياء عقلي وعمل على السواء أن يفسر حلوله ، مما أفضى به إلى الكشف عن مبادئ هنلسية ، بل عن علم الهندسة .

وتعزى إليه طائفة من القضايا الهندسية : (١) يقسم القطر الدائرة فسمين متساویین ، (۲) زاویتا المثلث المتساوی الساقین متساویتان ، (۳) إذا تقاطع مستقيمان فالزاويتان المتقابلتان بالرأس متساويتان ، ( ٤ ) الزاوية المرسومة في نصف الدائرة قائمة ، (٥) أضلاع المثلثات المتشابهة متناسبة ، (٦) يتطابق المثلثان إذا تساوت فيهما زاويتان وضلع . أكان طاليس يعرف جميع هذه القضايا وكل قضية منها ، أو أنه عرف قضايا مماثلة لها ؟ أكان قادراً على برهنتها؟ وإذا لم يكن قادراً فكيف عرفها ؟ لسنا نعرف شيئًا يقينيًّا عن هذه الأمور ، لكن لعلنا نستطيع أن نقول إن طاليس هو أول شخص في أى دولة تصور الحاجة إلى القضايا الهندسية . وهذا بسلمنا إلى نوع من التناقض ، لأننا أصررنا على القول بأن طاليس كان مثل فرانكلين رجلا عمليًّا ، ومع هذا فإن قيمته الفكرية الهامة كانت في تبينه أن حل المسائل ليس كافيًّا ، بل ينبغي أن يعقل الإنسان الحل . ورفع هذا التناقض سهل ، وهو أن طاليس كان من الذكاء بحيث أدرك أن المناهج أثمن من الحلول الفردية ، وأن المناهج تتطلب المبادئ ، أوكما نقول في الهندسة النظريات .

وموضوع آخر لا تنتهى المناقشة نبه وهو : أكان طاليس حقاً أول مهندس (بالمهى العلمى)، أم أن المصريين سبقوه فى ذلك ؟ وثير المناقشة كثيراً من الأمور غير المناقشة كثيراً من الأمور غير القينية بحيث يصعب الحمورج منها بنتيجة شعرة ، فنحن لا نعرف حقاً كيف حل المصريون أو الأويزين مسائلهم الهندسية حلا عقلياً . الشيء الوافيات اليونانية نسبت القضايا الهندسية الأولى إلى طاليس . وكانت أعمال المصريين قد تمت منذ زمن بعيد ، فاعتمد عليها ، وفتح ما عمله وجوهاً جديدة من التقلم الفي التدريج إلى أصول أقليدس وإلى

جميع النتائج الهندسية العجيبة في أيامنا .

ويلمب أرسط (٢٠٠٠) إلى أن طاليس قال: ١ إن في المغناطيس نفساً لأنه عرك الحديد ، فإذا صبحت هذه الرواية كان طاليس يعرف إحدى خصائص حجر المغناطيس ، ويمكن أن يسمى بلالك مؤسس المغناطيسية . أما الرواية التي تجعل مته مؤسس الكهربا فضعيفة وكن نؤثر إضفاطا.

ولعل نجاح طاليس العملي في ميادين الفلك والهندسة والمغناطيسية ضاعف مطامعه الفكرية ، وهو من حيث إنه أول عالم في العالم الغربي، سبق مذهب

التفاؤل المتطرف الذي ساد بين علماء الطبيعة في العصر الفكتوري . لم يقنع بتعقيل الهناسة العملية ، بل أراد أن يفسر العالم نفسه ، لا كما فعل الصبيانيون من السابقين عليه بالالتجاء إلى الحرافات ، بل بصبغ حسية يمكن تحقيقها . أليس من الممكن ، كما ظن ، تحديد طبيعة العالم أو مادته ؟ من أي شبهء صنع العالم المادي ؟. وتبدو النتيجة التي انتهى إليها ، وهي أن الماء هو المادة الأولى خيالية في ظاهرها ، لكننا إذا تعمقنا النظر فيها رأبناها مقبولة . فالماء هو المادة الوحيدة التي يعرفها الإنسان بغير صعوبة في الأحوال الثلاث : الصلبة والسائلة والغازية . ومنَ السَّهلِ النَّحقق من أن البخار الذي يخرج من القدر الَّي تغلي هو المادة نفسها كالماء الذي يختني تدريجيهًا من القدر، وأن الثلج أو الجليد الذي يجلب من الجبال يتحول ماء إذا نقل إلى مكان أدفأ . وليس من العسير ربط السحب والضباب والندى والمطر والبرد بمياه البحار والأنهار . ويبدو أن الماء يظهر في كل مكان في حالة أو أخرى ، أفيكون من الجرأة تصوره كذلك واقعًا في صور خفية ؟ وفضلا عن ذلك فالحياة مستحيلة بغير ماء ، ولكن لا يكاد المأء يظهر حتى يصبح وجود الحياة محتملا ، بل تمتلي الأرض بالحياة . وبظل

الناس الذين يعيشون فى الأجواء الرطبة غير شاعرين بالضرورة البيولوجية للماء . لكن على طول شواطح، البحر المتوسط ، حيث يجف كل شىء فى الصيف ، وحيث تكون الأحوال الصحراوية أو شبه الصحراوية مألوقة إلى حد ما ، فإن أول غيث (٢٦) رحيم يخلق شيئًا بشبه بعث الطبيعة ، وهو منظر زائع لا سبيل إلى 
نسيانه . والحلاصة أن كثيراً من الروابات الفنعة انتهت إلى النتيجة نفسها . 
وفحب كما ذهب هوميروس إلى أن الأرض محولة بالأوقيانوس ، ولا تتناف 
آلاؤه الطبيعية مع أسطورة الأوقيانوس أو الكونيات المصرية . ولمله تصور نفسه 
يعقل هذه الأساطير الفنيمة ويفسرها . وهناك كذلك احيال آخر هو تأثره 
بالباليين الذين قالوا بأن الماء هو المبلدا الأول غير المخلوق ، وكانت اللفظة التي 
قع عليها اختيارهم لتمثل الماء تمل في أصلها على الصوت ، أو الصيحة العالية 
ولهذا يوسى بالموازنة بينها وبين الكلمة "ogeas" اليونانية ، ولكن بنغى 
ألا نجازف في التفسير ) (٢٧)

وعلى حين استقر اليهود على وحدة خاق الكون . استقر ء الفسيولوجورن الأيونيون ، الذين كان طالبس أولم ، على وحدته المادية . وكان قول طالبس أن المادة الأصلية للكون هى الماء استنباطًا فجًا . لكنه ليس استنباطًا تعسفيًا أو بغير أساس . ذلك أن طالبس انتهى بعد النظر لل جميع الحقائق إلى أنه إذا كان ثمة مادة أولية فالماء الموجود فى كل شيء والواهب الحياة هو أليق الطنون .

سيلاحظ المؤرخون أصحاب العقلية الفلسفية باهمام أن نبى الإسلام انتهى إلى نتيجة بماثلة بعد أكثر من النبى عشر قرناً ، وأداوجي إليه الله تعالى بقوله : ووجعلنا من الماء كل شيء حيء (۱۲۸) وليس من المستحيل أن تسرب التصور الطاليسي إلى ذهن محمد ، لكن ليس من الضروري على الإطلاق أن نزع وجود هذه الصلة ، بل الأقرب إلى المقول أن نذكر الفرص الكثيرة الني تسنت الذي كما تسنت الطاليس لمشاهدة جدب الصحواء يوسًا ، وامتلائها بالحياة بعد المطر في الغد ، ووصل كل منهما إلى نتيجة مشابهة ، ولكنهما عبرا عنها بشكل مختلف تبعًا لاختلاف مزاجهما ، إذ كان محمد رسولا ونييًا (مثل سابقيه اليهود) وكان طاليس رجل علم . وأبرز طابع العبقرية اليونانية أنه مع أن طاليس أسيق من الرسول باني عشر قرنًا ، فإن طاليس ألصق بنا . ا عرف طاليس بما له من براعة فى التنجيم ، فى فصل الشتاء ، أن موسم الزيترن فى العام القادم وفير . وكان عنده قدر قليل من المال دفعه عرابين لاستجار جميع معاصر الزيتون فى خيوس وملطية بشمن بخس ، ولم ينافسه أحد . فلما جاء وقت الحصاد ، وأقبل جميع الزراع على المعاصر دفعة واحدة ، أجرها كما يشاء ، فجمع مالا كثيراً ، وهكذا أثبت طاليس للناس كيف يمكن لفلاسفة أن يغتنوا بسهولة إذا شاءوا ، لكن مطامعهم من نوع آخر ، (11) .

معرصه ال يعتوا بمهوره إدا المناون المن المعلمهم من نوع الحرا الله وروى أرسطو هذه القصة بأحس أسلوب ليبرئ سلفه ، لكنى لا أحب ويبدر في هذا شيء من الحمق والحداع . أليس الأسهل افتراض أن طاليس ويبدر في هذا شيء من الحمق والحداع . أليس الأسهل افتراض أن طاليس عني نفسه هذا المناء لأن كان في حاجة إلى المال ، وأنه أثرى لأن هذه كانت الأيونين واليونانيين . واستناداً إلى شواهد أخرى إلى جانب هذه القصة عن روح طاليس لم يكن حكماء اليونان الأولن تقبيس ينشدون الحياة الآخوة ، بل الأولى أثبم كانوا قباً علين وبارعين . واشهر اليونانيون عامة بحب المال ، وجمع طاليس كثير مهم ثروات أمرفوا في إنفاقها (٢٠٠). وتصف قصة أوسطو جشع طاليس ، كثبر مهم ثروات أمرفوا في إنفاقها (٢٠٠). وتصف قصة أوسطو جشع طاليس ، كثبر منه ثلك لو أنه كان بريناً عن الغرض ، لكن علينا أن تحاول وقيته كنان .

## أنكسمندروس الملطى :

أنكسمندروس ( ۱۱۰ – ۵٤٥) بن بركسياديز ، مواطن طاليس وصاحبه وهو تلميذ طاليس ، وهذه التلمذة مفهومة على معنى واسع فقط ، فلسنا نعلم أن طاليس اشتغل فعلا بالتدريس ، لكن أنكسمندروس أخد عنه بعض الترجيه والنبيه باعتبار أنه كان أصغر منه بما يقرب من خمسة عشر عاماً . وسنرى فيا يل أن آراء هما اختلفت ، ومع ذلك اشتركا معاً فيا توافر لديهما من استطلاع عميق ورغبة قوية فى نفسير طبيعة الأشياء ، على خلاف المواطين الآخرين بملطية . وبهذا المعنى وحده يكون من الصحيح أن أنكسمندروس بدأ من حيث انهى طاليس ، لكن بهذا المعنى وحده . وكتب أنكسمندروس فى أواخر حياته بحثا فى الطبيعة ، ، وهر أول بحث فى الفلسفة الطبيعة فى تاريخ الفكر الشرى ، وظل مذا البحث فى متناول المعنين بالفلسفة حتى ومن أبولودورس الأثبى (القرن الثانى قبل المبلاد ) لكن سطوراً قبلة جداً منه هى الدي وصلت إلينا . وقبل مناقشة فلسفة أنكسمندروس أو مذهبه فى الفسيولوجيا العامة يحسن تفسير الأعمال العلمية الواضحة التى وقف حياته على إنجازها .

وأفضل الأعمال العلمية التي قام عليها أنكسمندروس في ميدان الفلك ، وذلك بآلة واحدة هي المزولة ، واسمها في اليونانية (gnomon) . وكان اختراع هذه الآلة في بابل ومصر ، لكنها من البساطة بحيث يمكن أن يكون طاليس أو أنكسمندروس أو بعض اليونان الأوائل أعاد اختراعها . والمزولة عصا أو عود مستقيم يغرس رأسياً في الأرض ، ويستطيع الإنسان أن يستعمل عموداً يبني لذلك الغرض أو غيره . ولو أن مسلات المصريين بنيت بعيدة بعداً كافياً عن غيرها من المبانى لكانت من أفضل المزاول . ويستطيع أى شخص ذكى إذا غرس رمحه في الرمال أن يلحظ دوران ظل الرمح أثناء النهار ، وأن برى أن الظل يختلف باختلاف دورانه . واستعمال المزولة في أبسط صورها تنظيم لتلك التجربة العابرة ، وبدلا من الرمح وضعت عصا مدرجة عمودية في وسط سطح أفني ، وتصقل العصا صقلا جيداً ، ويخلي المكان حولها حتى تتيسر رؤية الظل بوضوح منذ شروق الشمس إلى غروبها (٢٦) . وكان في استطاعة الفلكي (ويستحق صاحب المزولة أن يطلق عليه هذا الاسم) بفضل ملاحظة الظل على مر العام أن يرى أن الظل يبلغ حدًّا أدنى كل يومْ ( الظهر الحقيقي ) وأن ذلك الحد الأدنى بختلف من يوم إلى آخر حيث بكون أقصر ما يمكن في زمن واحد من السنة ( الانقلاب الشتائي ) ، وأطول ما يمكن بعد

ذلك بستة أشهر (الانقلاب الصيني ) . أضف إلى ذلك أن اتجاه الظل يدور من الغرب إلى الشرق كل يوم راسماً مروحة تختلف سعّها على مر العام. ولا مد أن أنكسمندروس – أو أي فلكي آخر بابلي أو مصري أو صيني أو يوناني ــ سأل نفسه أسئلة كثيرة ، وهو يسجل ملاحظاته يوماً بعد يوم : لماذا يستغرق نمو ظل الظهر من أقصر طول إلى أطوله ستة أشهر ، ثم تنعكُس العملية ، وهكذا عاماً بعد عام ؟ وكيف نوازن بين سمت الظل وطوله ؟ ولحظ أنكسمندروس أن أقصى الاتجاهات عند الشروق (أو الغروب) تتفق مع أقصر وأطول ظل عند الظهر (أي زمن الانقلابين)، وأنه يمكن تسجيل أقصى موضعين غرباً للظل الناشيء عن شروق الشمس في الانقلابين ، فيكون الموضع المتوسط بين هذين الطرفين ( الغرب الحقيق ) متفقاً مع الاعتدالين . وبمكن إجراء مثل هذه الملاحظات عند الغروب، فتؤدى إلى نتيجة مماثلة تؤيد ما سبق، وذلك لأن اتجاه ظل الغروب وقت الاعتدالبن يكون موازيا ، لكنه مقابل لظل الشروق في الأوقات نفسها .

الخلاصة أن المزولة يسرت الفلكي تحديد أطوال السنة ، واليوم ، وإلحهات الأربع ، والظهر ، ومنتصف النهار ، والانقلابين ، وأخيراً الاعتدالين وطول الفصول ( انظر شكل ٤٦) . وهكذا يمكن الحصول إلى حد ما على طائفة كين من المعلومات الدقيقة بأبسط نوع من الآلات . ويحتاج الأمر إلى بعض الخيال لتقدير ما يمكن عمله وما لا يمكن بمزولة في زمن أنكسمندروس . الحيال تقدير ما يمكن عمله وما لا يمكن بمزولة في زمن أنكسمندروس . الماقة أن زرى أنفسنا واقفين على كرة ، وأجسامنا القاقمة متجهة نحو سعت الرأس بزاوية قائمة مع خط الاستواء . ننحن نرى يسهولة (١٦٠) أن المزولة تستطيع أن تمكننا من تحديد تلك الزاوية (خط المرض) ، لكن أنكسمندروس أكبر الظن لم يفكر في ذلك ؛ لأته تصور الأرض كأنها قوص مسطح أو طبلة (سمكها حول ثلث القطر) ، معلقة في المضاء ، لكنها عوطة بالأوقيانوس وبحلقات كبيرة رأسية (شمسية وقعرية ونجمية) .

ولا يمكن أن تكون فكرة خط العرض ( الأرضى ) خطرت بباله ، لكنه استطاع أن يدلل على تصويرنا العلمي لميل فلك البروج , والواقع أنه كان في استطاع أن يدلل على تصويرنا العلمي لميل فلك البروج , والواقع أنه كان في من الشرق إلى الغرب وتبلغ أضل نقطة فيها منتصف النهار عند الظهر , ويُختلف ميل ذلك المستوى بالنسبة إلى الأفن من يوم إلى يوم ، حيث يكون أصغر مايكون في الانقلاب الشتوى (عندما بصير ظل الزواة ظهراً أطول ما يكون أو ويبلغ المستوى منتصف ميله وقت الاعتدالين (عندما تشرق الشمس نحو الشمس نحو الغرب ) . ويبلغ مقدار الزاوية بين أقصى موضعين من الشمي مستوى حركة الشمس (فلك البروج) ضعف الزاوية التي نسمينا ميل فلك البروج . ولعل أذكسمندوس تمكن من قباس هذه الزاوية ، لكن من الحظ الشيد أن تقبل بأنه اكتشف ميل فلك البروج (أى الزاوية بين البروج رخط الاستواء أكثر من الخطأ أخط عرض .

ومن الواضح أن أنكسمندروس لم يرحل بين البلاد مثلماً ترحل طاليس ، ومهما يكن من شيء فلا تذكر الروايات أي رحلة له . ومع ذلك يقال إنه وضع أول خريطة للعالم حيث جمل العالم اليونافي وسط الحريطة تحيط به أجزاء من أوربا وآسيا ، ويكون الأوقيانوس الحدود الحارجية له (۱۳۳ وأكبر الظن أن سويداس (۱۰ – ۲) كان يشير إلى تلك الحريطة حين قال عبارة وصف خارجي هندسي ، وهي العبارة التي أولت خطأ بأنها بحتاب في المندسة (بالمعني المالون ) . ويجب أن نحدر من الاصطلاحات اليونانية التي تستمعل في لغتنا ، مثال ذلك أن لفظي جغرافيا وهندسة أصلهما اللغزي قريب، لكن عارة أنكسمندروس يمكن أن تسمى أول عاولة في علم قياس الأرض ، لكنها كانت بالضرورة بدائية جداً أ

نتتقل الآن إلى المظهر الذي يشغل أعظم مكان في تاريخ الفلسفة اليونانية تاريخ المل



شكل (٤١) المزولة

وهو تصوير أنكسمندروس للعالم . وأرجأنا الحديث عن ذلك إلى آخر البحث لتؤكد وضوح فكره . وعلينا أن نتخيله عالماً فلكياً يبذل أقصى ما فى وسعه لحل مسائل محدودة ، فيفلح تارة ويخفق تارة أخرى ، كما هو مصير أى عالم أمين . ومع ذلك أواد أنكسمندروس أن يتعدى ذلك النطاق وأن يبسط تجربته ومعرفته وبيدى رأيه فى الكين . وشرح أنكسمندروس تلك الآراء فى الكتاب الذى دونه وهو فى الرابعة والسين من العمر ، ولعل الذى حفزه إلى هذا العمل هو اقتداؤه بمثال معاصره الأكبر منه وهو طاليس . كانت فكرة طاليس أن الماء هو المادة الأولى فى حاجة إلى كثير من التصحيح ( كما بينا من قبل) . ومع ذلك كانت لها نتائج واضحة البطلان . كيف يمكن أن نفهم تحول الماء إلى أرض أو خشب أو حديد ؟ وأى مبدأ آخر يمكن اقتراحه ؟ من الواضح شىء والتغير إلى أحوال مختلفة ليس له مثيل فى أفضليته ، ومع هذا لا يمكن أن يكون المادة الأولى .

وأخرج أنكسمندووس نفسه من هذا المأزق بأن لجأ إلى تجريد عقلى . إلى لفظة . ويكرو الفلاسفة ، بل بعض العلماء ، هذا العمل مرة بعد أخرى لبرضوا أنفسهم ، ويوصوا قراءهم فبا يظهر . لم يهجر أنكسمندروس فكرة طاليس عن الوحدة المادية للطبيعة ، لكن ما دامت أى مادة محسوسة لا تصلح أن تكون مبدأ (٢٠) أوليًّا ، تصور أفكستندوس مادة ليست محسوسة سماها الأبيرون apciron . وظهرت مناقشات كثيرة منذ عصره حتى الآن حول طبيعة الأبيرون ، فاللفظة تدل على اللانهائى ، أو اللامحدود ، أو اللامحدو. . وتدل أيضاً على اللانهائى .

وقبل أن ندلى برأينا الذي نتصوره ، يحسن أن نشرح المعالم الرئيسية في كونيات أنكسمندروس. ولسنا في حاجة إلى الدقة الشديدة في اصطلاحاتنا لأن ما بقي من كتابه قليل جدًّا ، وفي ذلك الشيء القليل من الغموض والإبهام ما يجعل شرح آرائه في اصطلاحات دقيقة مثل وزن التراب بميزان الذهب. كان أنكسمندروس يتصور العالم هيئة في حركة دائرية ، تقع فيها أثقل الأشباء كالصخر والأرض \_ إلى أسفل مكان ، ويبتى الأخف كالماء أعلى قلبلا ،.. أما الدخان والبخار فأكثر علوًّا . وتلك الحركة الدائرية أزلية وهي الأصل الكلي للقوة والكون والفساد . وليست المادة الأولى وهي الأبيرون محددة لأنها بنضل· قوبُّها الفذة كل شيء، ويشغل الكون زماناً لا نهاية له، ومكاناً لاحد له، ويبدو أن أنكسمندروس ميز بين التحديد (كما هو مُوجود في مادة محدردة ) وبين اللاتحديد ، الذي يشبه العدم الذي نعرفه ، أو الذي لا يمكن تمييزه من غيره . مثال ذلك أننا نعرف الفرق بين البارد والحار ، واليابس والرطب ، ولكن أين الحد ؟ متى يقف الشيء عن أن يكون بارداً أو يابساً ويصبح حارًا أو رطباً ؟ ويظهر أنه استطاع كذلك أن بميز بين اللانهائي واللامحدود ، إذ يعجز المرء عن بلوغ حد الشيء لأنه لبس له حد ، لأنه يرجع على نفسه كالدائرة المغلقة . ويبدو أنه عد الزمان لا لهاية له . أما المكان فلا حد له ( بالمعنى الثانى مثل سطح الكرة) . ومن العبث مناقشة أفكاره مناقشة أكثر عمقاً . لأن ذلك يجعلنا نحمل النصوص القليلة التي وصلت إلينا معانى أكثر تحديداً ودقة مما تحتمله مع ضيأع باقى النص . بقى لنا أن نذكر بإيجاز نظرية أنكسمندروس الخاصة بالحياة ، إذ ظن النا لم الله الله عندال بالحياة ، إذ ظن النا لم إلى الم الله الله الله وكانت محوطة عندال بنوع من القشور ووجدت هذه الحيوانات فيا بعد لها مسكناً جديداً على الأرض اليابسة ، فنزعت عها أصدافها ، ولا مدت بين نفسها وبين الأحوال الجديدة ( لعله كان في ذمته الحشرات التى تخرج من البرقات البحرية ). ولا بد أن الإنسان تطور عن غيره من الجوانات. لأن مرحلة حضاته طويلة جداً . ويكون في أثنائها شديد المجز . وبالجملة لم يتصور أنكسمندروس نظرية عامة عن الكون فحسب ، بل كذلك نظرية عن التطور العضوى ، وهو لذلك رائد بعيد ( بعيد حقاً ) لدارون ولابلاس على السواه!

ويكاد يصعب علينا تصديق أن مثل هذه الأفكار ظهرت في زمن متقدم ويكاد يصعب علينا تصديق أن مثل هذه الأفكار ظهرت في زمن متقدم كالقرن السادس ، ومع هذا فالعني العام النصوص الموجودة بين أبدينا تما لا يمكن الخطأ في فهمه . وربما يعترض العلماء بأن تلك الأقاويل الاعتباطية ، أو الأقاويل المستندة إلى أدلة واهية ، لا يمكن أن تدخل في باب الأعمال العلمية ، وينبغي أن تمرك السينافيز يقيين أو الشعراء . ومما لا ريب فيه أن مثل العلمية ما أو المنافع على الأن مثل ناذكر أن أنكسمندروس على التهيد لتلك الصياغة . لم يمكن أنكسمندروس علما أو مينافيز يقيل بالمعنى الحديث لحلين الاصطلاحين ، بل كان فيلسوفاً ، أو فسيولوجياً بالمحنى الموفق المعالي العلمي الموفق . فيلسوفاً ، أو فسيولوجياً بالمحنى اليوناني . وهو أول من قرار بعض مسائل العلم الأساسية ، وأجو يته سخيفة جداً وغير ناضجة ، لكنها لم تكن في أساسها بعبدة عن المعقول .

#### أنكسمنيز الملطى: --.

انحرف التقليد الملطى – نعنى البحث من مبدأ أول أو مادة أولى – بعض الشيء بما صنعه أنكسمندروس ، ثم أعاد هذا التقليد إلى سبرته مواطنه وتلميذه

أنكسمنيز بن ايرسراتوس ، وهو الذى ظهر أواخر حياة أنكسمندروس فى الأولمياد الثالث والسين ( ٢٨٥ - ٥٢٥ ) . ولم تصل إلينا من كبه إلا ثلاثة نصوص قصيرة ، ولا تزيد الروابات الى تؤرخ له على صفحات قليلة ، ومع هذا قد اهم تاوفراسطس بمذهبه أعظم اهمام إلى حد أنه اختصه بكتاب ألفه عنه .

ولم يتفق سبيل أنكسمندروس وتصوره المتافيزيق للمادة الأولى وهربه من الحقيقة مع دوق أنكسمنيز الذي حاول إعادة المذهب الطبيعي . ولم يجد للماء صالحاً لأنه محسوس جداً ، ومحدد جداً . لكن ما أمر الرياح أو الحواء الذي يتخلل كل شيء \*(70 من الحافراء محسوس إلى حد كبير (آلا يحس الإنسان بيوب الريح؟) ومع هذا يكاد بصبح بسهولة غير محسوس . والهواء خصائص حيوية ، لأن الناس والحيوانات لا بستطيعو العبش بغير تنفس ، وليس النمس إلا هواء . وفضلا عن ذلك يمكن أن يضبخ الهوأء أو بنشر إلى ما لا نهاية له . وافضلا عن ذلك يمكن إلى أن يصبح غير مادى ، بل روحباً له . وتذكر المعاجم أن الممنى الروحي المنقلة بنها pneuma لا يرجم إلى أقدم من الرجمة اليونانية السمينية لقوراة (70) ومع ذلك لا بد أن يكون هذا العنى من الرجمة اليونانية السمينية لقوراة (70) ومع ذلك لا بد أن يكون هذا العنى طرأ على ذهر أي النخص مم إلى الحياة والروح أمر طبيعي جداً .

الكندة من أهواء إلى التكس م إلى أحياه وأوروح الموطيعي جبداً.

قالحواء هو المادة الأولى . لكنه يتخذ جميع أنواع المظاهر بالكائف أو
العلقا أو بالتخليض أو اراقة . وربط أنكستيز بين هذه التغيرات الكيفية
وبين التغير في الحراوة ، وأقمع نفس بتجربة ساذجة هي أن التخليل يزيد
في درجة الحراوة ، على حين أن التكاثف يقلل مها ، ذلك أننا حين نوفر
ونفتح فنا يكون الحواء الذي نوفره حاراً ، وحين نوفر بشفين تكادان تتطبقان
يكون الحواء بارداً ، أما تشبيه الحواء بنفس الحياة فهو نتيجة موازنه العالم بأسره
بكائن حمى واحد ، مثل شخص إنسان ، فالنفس للإنسان كالرياح

للعالم ، وهذا هو الذى أدخل فكرة العالم الصغير فى مقابل العالم الكبير (٢٦٠ ، وهى الفكرة التى أثرت تأثيراً كبيراً فى فلسفة العصر الوسيط ، ولا تزال تغرر اليوم بالمفكرين الذين لا يمحصون الآراء .

يور بالمسترين عمل المستمر الأرض وغيرها من الكواكب ( بما فيها الشمس وظل أنكسمنز يتصور الأرض وغيرها من الكواكب ( بما فيها الشمس فاقمر ) في الماده الذين الذين فكروا في أن النجوم موضوعة في فلك يدور ، نما يدل على احتفاظه بفكرة اللدوران الأزلى عند أنكسمندروس . والكواكب معلقة بحرية ، لكن النجوم ، متصلة بالفلك كالمنامير . ورفض أنكسمنيز فكرة ( المصريين ) أن النجوم ، والكواكب تمر نحت الأرض ، وزعم أنها تدور كما تدور التبعة حول الرأس ، وهى تختفي عن نظرنا عندما تمر خلف جبال مرجودة في طرف العالم .

ويقوم جوهر فلسفة أنكسمنيز على القول مرة أخرى بالوحدة المادية الطبيعة وإيثاره الهواء مادة أولى ، وتفسيره جميع عوارض الطبيعة بتكاثف تلك المادة وتخلخلها . ويشبه الانتظام الكبير للكون بعض الشبه انتظام التنفس فى حياتنا .

ومن خصائص العقلة الملطية في ( الفلسفة الطبيعة ؛ أن فروض أنكسمنيز كانت مفضلة على صاحبه أنكسمندروس ، وأن آراءه عدت ذروة التفكير السابق الذي غاب في مجاهل النسيان وأصبحت الفلسفة الملطية تهنى فلسفة أنكسمنيز . وسنود إلى هذه المسألة مرة أخرى عندما نبحث فيلسوفا أيونياً متأخراً ، وهو آخرهم ، نعنى أنكساجوراس الكلازوميني ( القرن الخامس قبل الملادى .

## كلبوستراتوس التنيدى:

نستطع الآن أن ننتقل عن الفسيولوجيين المنسوبين إلى ملطية ، بل عن ملطية نفسها ، على أنه ينبغى أن نظل قريتين من الشاطئ الآسيوى. ومن الواضح أن طاليس وأنكسمندروس وأنكسمنيز جميعاً عنوا يعلم الفلك . ولعل هذه العنابة جاءت عفراً ، لأن الظواهر المشاهدة كل ليلة فى السياء من الوضوح وقوة التأثير بحيث تبعث فضول المفكرين . ومن المحتمل جداً مع هذا أن تكون المنابع الشرقية زادت فى تحريك فضولم . ذلك أن البحارة والتجار اللمين وفدوا إلى ملطية ، كانوا يجلبون معهم أفكاراً بابلية ومصرية ، وسبق لنا أن ذكرنا مضف الأطلق عا مثا هذا الانتقال، وذلك هذا مثالة أتد ...

بعض الأمثلة على مثل هذا الانتقال ، ونذكر هنا مثالين آخرين . عاش كليوستراتوس في تنيدوس لا في ملطية ، وهي جزيرة صغيرة قريبة من طروادة ، عند مدخل بحر مرمرة ، وتذهب الرواية إلى أن طاليس توفى في تنيدوس ، فلا يبعد أن يكون كليوستراتوس تلمي التعاليم الماطية في موطنه الجزرى ، إما من المعلم الأول أو من بعض تلاميذه . ولا ريب أنه لم يصعب عليه أن يحصل على هذه التعاليم ، ولو كانت هذه الرواية باطلة ، لأن تنيدوس لا تبعد كثيراً عن أيونية ، ولا بد أنها كانت معروفة للرحالة الماطيين الذاهبين في طريقهم إلى البحر الأسود . وسبق لنا أن عرفنا أن أنكسمندروس كان على شيء من العلم بما نسميه ميل فلك البروج ، ويقول بليني (٣٩) إن أنكسمندروس اكتشف ذلكُ الميل في الأولمبياد الثامن والخمسين ( ٥٤٥ – ٥٤٥) ، أي في أواخر حياته . والمعروف أن طاليس عاش إلى ما يقرب من ذلك العصر ، ويمكن أن يعد اكتشاف ميل فلك البروج ذروة ما بلغه علم الفلك الأيونى القديم . و بعد ذلك بقليل ، (حوالى عام ٥٢٠) استطاع كليوستراتوس ، بفضل مشاهداته الفنكية في تنيدوس ومحاولاته تحديد زمن الانقلابين بالضبط، أن يدرك صور البروج ، وبخاصة الحمل والقوس. والبروج منطقة وهمية في السهاء على جانبي فلك البروج (<sup>(+)</sup>وعرفها الفلكيون في بابل قبل ذلك بألف عام . الواقع أنه من المستحيل رؤية مسارات القمر والكواكب أثناء أى مدة . من الزمن دون أن يدرك الرائي أن هذه الأجرام السهاوية تسير في منطقة ضيقة نسبيًّا ، وأنها ليست بعيدة من جهة خط العرض عن الشمس (أو كما نقول عن فلك البروج ) . وأكبر الظن أن ما فعله كليوستراتوس هو الاهتداء إلى

مجموعة البروج التي تمر خلالها الشمس والقمر والكواكب في أثناء السنة ، ولعله قسم هذه البروج إلى الذي عشرة مسافة متساوية من ميل فلك البروج ، وهن المالصور» الاثنتا عشرة البروج(۱۱۰۰. ربما وصف كليوستراتوس هذه البروج . ولعله وصف كللك غيرها ، وبين شروقها وغروبها ، في قصيدته المفقودة عن النجوم astrologia

وينسب إليه كشف آخر ، هو دورة فلكية من ثمانية أعوام ، وهم.مدة تشتمل على عدد من الآبام والشهور القمرية والسنوات الشمسية .

إ ٣٦٥ يوماً × ٨ = ٢٩٢٢ يوماً = ٩٩ شهراً .

وُكانت هذه الدورة معروفة كفاك للبليين ، ولعل كلوسراتوس أخداها عنهم ، أوأن تحديدهم للشهور والسنين بسرله إعادة كشفها. ولم تكن هذه الدورة إلا أولى دورات أخرى متعددة اكتشفها الفلكيون اليونانيون بين فنية وأخرى خدمة أغراض التقويم .

وَلَا يَمَكُنُ أَنْ نَكُونُ عَلَى يَقِينَ فَى مثل هَذِه الأمور ، لكن ميزان الاحتمالات يرجع كفة الفرض القائل بأن فلك الأيونيين بوجه عام ، وفلك كليوسترانوس يوجه خاص ؛ تأثر تما سبقه ووصل إليه من المعارف البابلية ، ولا ينقص هذا من أعمال كليوستراتوس ، فهو أحد مؤسسى علم الفلك عند اليونان . إنظر :

J.K. Fotheringham, "Cleostratus," J. Hellenic Studies 39. 164-184 (1919); 40, 208-209 (1920) Isis 5, 203 (1923).

E. J. Wobb. "Cleostratus redivivus," J. Hellenic Studies 41, 70-85 (1921) Isis 5, 490 (1923)

#### زينوفان القولوفونى :

كانت مدينة قولوفون التي نشأ فيها زينوفان إجدى المدن الأيونية الاثنى عشرة ، واشتهرت بسوقها العامرة ، لكنها تعرضت كثيراً لنهب الغزاة الأجانب وهجمات الفراصنة . ولما فتحها قورش آثر زينوفان أن يهجرها ، وأنفق يقية حياته متجولا ، ويقال إنه رحل سبة وسنين عاماً . ولعله زار مصر مما يعين على معرفة السرقى بعض آرائه ، اكن الروايات لا تشير إلا إلى رحاء، غرباً إلى صقلة . فوار زانكل ( = مسينا) وكتانيا ، واستفر مدة في إيليا الواقعة على الشاطئ، الغربي من لوكتانيا (<sup>12)</sup> . وعلينا أن نلاحظ أنه يجتاز بنا نوعين من الحدود . فنحن نصحيه من القرن السادس إلى القرن الخامس (عاش بين عام ٧٠٥ – ٤٧٠) ومن مجر إيجة إلى مجر تيرانيا ، أو من شرق البحر المتوسط إلى غربه .

وأغرب آراء زينوفان نوع من الترحيد أو رحدة الوجرد ، وهي أكبر الظن آراء من أكبر الظن آراء من أكبر الظن آراء من أصل مصرى . وعلى أية حال فإن قوله : « إله واحد وأعظم إله بين الآلحة والبشر» و « الله أحد وكل شيء » و « الله علة الحركة » ، توحي بفلسفة إلهة جديدة تختلف الختلاك جوهرينًا عن الفسولوجيا الأيونة وفلسفنها الوضعية نسبيًًا . ومع هذا تأثر زينوفان بجيرانه الملطيين ، مما يبدر في أروع النصوص المنسوبة إله ، والى يجدر أن تنظها ضامها .

« وقال زينوفان إنه كان يوجد امتزاج بين الأرض والبحر، وأن ذلك الامتزاج أخذ في التحلل عن الرطوبة على مرائزات على ذلك هي كما يأتى: تكتشف الأصداف وسط الأرض وفي الجلبال . وهو يضيف إلى ذلك أنه وجدت في علجر مرافق التوسة آثار سحكة وعجول البحر، وفي باروس وجد أثر سردية في قاع حجر، وفي مالطة أجزاء من جميع أنواع الحيوانات البحرية . ثم يقول إن هذه الأشياء توللت حين كانت جميع الأشياء في الأصل مطمورة في الطين ، وإن آثار بعضها جفت في الطين ، وإن جميع البشر هلكوا حين اندفت الأرض نحو البحر وتحولت إلى طين ، ثم ولدت الكون مرة أخرى ، وحدث هذا التغيير بلحميع العولم « (۱۲) .

هذا كلام مدهش ، على أساسه نستطيع أن نسمى زينونان أول جيولوجى وأول عالم بالحفريات ، فإذا اعترض معترض وقال إننا لم نعرف النص إلا من رواية متأخرة منسوبة إلى هيبوليتوس ، وأن أصالته من أجل ذلك بعيدة عن الثقة ، قلبس لدينا إلا قليل نذكره فى الدفاع عنه . ومع هذا فلماذا يكون هيبوليتوس اخترع هذا النص ؟ لن يكسب شيئًا من ذلك. ثم إن الرواية أدعى إلى إثارة الدهشة فى القرن الثالث الميلادى ، لأن ذلك القرن ، فى أونية على أقل تفدير ، كان عصر حرية ومغامرة غير مألوفتين ، أي عصراً ذهبينًا ، ولا رب أن هذه الأقاويل كانت غرية لصدورها من فم زينوفان، لكنها ليست أكثر غرابة بما ينسب إلى كثيرين غيره ، أمثال طاليس وأنكسمندروس وأنكسمنيز ، الخلاصة أن العلم اليوناني بدأ بطريقة عجيبة على طول شاطى أيزية، كان الفسيولوجيون الأيونيون أجدرخلف الهوريين .

#### مرحلة مصرية . نخاو ملك مصر ( ٢٠٩ / ٣٠٣) :

حاولنا فى الأقسام السابقة على هذا الفصل أن نعلل مولد العلم اليونانى فى أيونية . ولا ينبغى أن ينخدع القارئ بسرعة ما أوردناه من هذه القصة ، لأن نمو ما يمكن أن نسميه بالمدرسة الملطية (أو الأيونية) استغرق قرزاً من الزمان . إذ ولد طاليس وأنكسمندروس فى الربع التخيير من القرن السليع ، وتوفى زينوفان فى النائث الأول من القرن انخامت عنهم بالفسيولوجيا ، أى عالم الطابية من القرن انخام الخياة ، وعلم الفلك ، أو الملسفة الطبيعة » . وعلمينا قبل شرح نوع آخر من ملاسح العلم الملطى أي نموالفكر الجغرافى — أن نرجع لحظة إلى مصر، وأن نتحول إلى الوراء قرناً من الزمان أونحو ذلك لنباغ أول العصر الذي تحدثنا عنه في هذا الفصل .

استمرت الأسرة الخامسة (أوالأسرة الحبشية) في مصر نصف قرن : ثم سقطت عام ١٦٣ (١٤) إذ انهزم آخر ملوك الحبشة على يد آشور بنيبال (ملك آشور ١٦٧ - ١٢)) وأصبحت مصر بأسرها لبضعة أشهر إقليمًا آشوريًا. ثم نجح أحد الحكام الوطنين ، وهو إبسائيك بن نخلو من مدينة صا الحجر ، في إعادة نوع من الوحلة الوطنية ، وحرر البلاد من ربقة الآشوريين بمساعدة الجنود المرتزقة من الوحلة الوطنية ، وحرر البلاد عن الدوع النحاسية (١٤٠٠) . وأسس ابسائيك الأسرة

السادسة والعشرين (أو الصائية) ، وكان حاكماً قوينًا وقادراً ؛ وأسرته آخر أمرة وطنية ، وعصرها بمتازينهضة واضحة ، لأن ابسائيك استمد نماذجه (في الدين ، والنقوش) من العصور الكلاسيكية للدولتين القديمة والوسطى ، حين بلغت عظمة مصر دوزيقا . ولم تستمر هذه النهضة طويلا (۱۳۸ سنة فقط ، أى أنها لا تكاد تبلغ أربعة أوخسة أجيال لأنها كانت مصاغة . واستطاع ابسائيك أن يبعث ازدهاراً اعتمد على حماية المرتزقة من الجند الأجانب، وعلى براغة التجال غربيا الأجانب . وكانت النزعة الوطنية الشديدة في ذلك الزمان مرتبطة ازباطاً غربيا بالضعف الحربي . وعلى الرغم من بهاء مظهر دولة سابس ، فإنها كانت في أميامها مناورق .

وكانت غلطة ابساتيك أنه رفع من شأن التفافة على القوة : وركز كل جهوده في تنمية فنون السلم تحت أبصار جبران من ذرى العدوان والحشع ، فأصلح طرق الري في الدلتا ، وشجع على استقرار المستعمرات اليونانية ، وأحيا التجارة ، لا مع الكاريين والسوريين والفيينفيين والبهد ، الشعوب الونانية المختلفة الأصل ، بل مع الكاريين والسوريين والفيينفيين والبهد ، ويضات أحياء بونانية وكارية في منف . وجعل ابساتيك عاصمة ملكه صا الحجر ، وهي موطن رأسه ، وقتع على فرع الليل الغربي ( فرع رشيد ) ، فأصبحت الدلتا هي المسطوة على مصر .

ويرجع الفضل فى إحياء الفنون إلى حمامة ابساتيك للآثار القديمة وغيرته الوطنية . وتشتمل متاحفنا على كثير من المخلفات البديعة من العصرالصائى . و بخاصة المخلفات المصنوعة من البروز والفيشائى ، لكن آثاراً ضخمة لم تتخلف عن ظاك المصر (\*\*) لأن أمراء الدلتا بنوا مساكنهم أكبر الظن بالطبين لا بالحجر، فزالت آثارهم بسبب ذلك . وكان ابساتيك وخلفاؤه بشجعون الكتبة على نسخ الكتب القديمة المحاصة يبلادهم ، ووصل إلينا كثير من هذه السخوهي لملحروقة بالديمطيقية

(أى الشعبة). ولم يكن من المستطاع إحياء جميع الآلحة القاديمة ، لكن أوزيرس وإيزيس أصبحا الإلهين المجبوبين ، كما تم تأليه امحتب . وكان أثر إليونان على مصر عماريًا وهاديًا ، أمر المصرعلى اليونان فكان على العكس روحيًّا . ويرجع احمام اليونان بلقة مصر، وبخاصة أولئات المحافظة المصر الذى توافرت فيه سبل التجاوب بين اليونان وقصر . ونحن نجد لحله الأثر المصرى مثالا صغيراً غربيًّا يشربه لنا طاغية كورنثة برياندوس (حكم من 170 إلى ٥٨٥) الذى سمى ابن أشعو وخليفته يسامتيخوس أو بساميس ، وهما صبغتان يونانينان الماسم المصرى إلى المائية وخليفته يامنيخوس أو بالموسى عن المساقلة في ولمانا الترقير المساقلة عن لمائة لما يستهان بها .

وانرجع إلى الفرعون إبسهاتيك الذى خالفه على العرش ابنه نخاو سنة ١٠٠٥ ، وأكبر النظن أن نخاو تأثر تأثراً شديداً بعظمة المماكة التي ورثها كا بهوه مافيها من جمال إلى درجة أنه لم يتصورضعفها وزعزعتها . وفي تلك الآلاناء كان الآشور بون منغمسين في صراع مربر ضد البابلين والمبدين ، فانتهز نخاو الخطر العظيم الذى يهددهم واعتمد على المرتزقة من جند اليونان وغزا فلسطين سنة ٢٠١ ، فانتصر على جوزيا (ملك بهوا معداً أربع سنين عند قرقميش الواقعة على الفرات على يد بختنصر (ملك بابل ٢٠٤ – ٥٦ ) وفقد بلناك جميع الأراضي التي سبق له أن فتحها في آسيا (١٨٠) . على أن نخاو أرسل بعد انتصاره في مجدو إلى البرنخيدين (١٩٠١) الساكبين قرب ملطية ، وطلب إليهم أن يهبوا الملابس التي لبسها يوم ذلك النصر لمن أبولون . ومن هذا يتضح أننا لا نزال قربين في مجتنا هذا ما من تلك المدينة ، وأن المصربين احترموا آلمة الونان ، على حين عبد اليؤنان إيزيس وأوزيرس .

وقى القدر الذى ذكرناه عن نخاو ما يكنى لأن يجذب انتباه مؤرخ التطور الفكرى٬ ألم يؤسس هذا الفرعون روابط الاتحاد بين مصر والويونان وإسرائيل والكلمانيين ؟ ومع ذلك فلدينا من الأسباب المباشرة ما يجعلنا أكثر اهتهامناً به ، ... وهي أنه أتم عملين جغرافيين ينبغي لمؤرخ الجغرافيا أن يدخلهما في حسابه .

أولها تكملة حفر قناة تصل بين النيل والبحر الأحمر . ذلك أن قناة قديمة سبق حفرها زمن الدولة الوسطى ( ٢١٦٠ – ١٧٨٨ ) بين بوبسطة الواقعة على الفرع التنيسي للنيل وبين بحيرة التمساح، فأعاد نخاو حفر تلك القناة ومدها إلى البحيرات المرة وخليج السويس ( بحر القلزم) بحيث أضحت تتسع لمروز سفينتين حربيتين ، وبلغ طول هذه القناة (من بوبسطة أكبر ظني) أربعة أبام ملاحة . ويخبرنا هيرودوت الذي ندين له بمعظم معلوماتنا عن هذا الموضوع أن ١٢٠٫٠٠٠ مصرى هلكوا في هذا العمل الذي اضطروا إلى هجره قبل تمامه انها. فلماذا هجر ؟ يذهب هيرودوت إلى أن وحياً نزل منذراً بوقوع شر من ناحية البرابرة( أى الأجانب وتحققذلكااشر في القرن التالي ). أما ديودور الصةلي ( بين القرنين الأول والثاني قبل الميلاد) فيذهب إلى أن مهندسي نخاو اكتشفوا أن البحر الأحمر أعلى من الدلتا فخشوا أن يغرقها الماء الملح . ولعل مرجع السبب الأساسى هو الصعوبة المتزابدة في الحصول على العمال والإمدادات ؛ ثُمَّ أكل دارا ( ملك الفرس ومصر ٢١ ٥ -٤٨٦) حفر هذه القناة بعد قرن من الزمان ، لكن نخاو جدير بالمدح لأنه أدرك الحاجة إنى مواصلة بين البحرين الأحمروالمتوسط او أسعده الحظ بإتمامها الضاعف في رفاهية مملكته ، ولو أن ذلك تم مانجت مصر . بل لازداد جشع جيرانها ولتضاعف عليها الحطرمن ناحبتهم .

أما العمل الثانى فهوأن نخاولاه أمه بتنمية التجارة الخارجية أمرالسفن الذيقية بالإ بحار حول لبيبا (حول إفريقية). والفكرة طبيعية على الآقل عند اليونان ، لاعتقادهم بوجود أوقيانوس يحيط بالأرض . ومع دنما كان تنفيذها في حاجة إلى خيال خارق وشجاعة مما اتصف به نخاو . وتعد رواية هبر ودوت لهذا العمل في غاية الوضوح . وهي من الإيجاز بحيث لن نفعل خيراً من إيرادها :

« يتضح جلبيًّا أن ليبيا محوطة بالبحر فيما عدا جهة حدودها الآسيوية ،

انتى من حفر القناة التى تمتد من الديل إلى خليج العرب أوسل الفينةيين في سفن وكلفهم بالإبجار في عودتهم من طريق أعمدة هرقل حتى يبلغوا البحر الشهالي ومنه إلى مصر . وهكذا بلأ الفينيةيون من البحر المتوسط وأعمروا فى البحر المخدوبي ، وكلما حل الخريف ألقوا مراسيهم وبذروا الأرضى فى أي مكان من ليبيا يكونون فيه ثم ينتظرون حتى وقت الحصاد ، حتى إذا حصدوا الزرع أبحروا ، إلى أن انقضت سننان ، وفى السنة الثالثة داروا حول أعمدة هرقل وبلخوا مصر . وهم يقولون (وهذا شيء يصدقه البحض ولوأني لا أصدقه) إنهم حين كانوا مقلمين حول ليبيا كانت الشمس عن يمينهمه (10)

وتما يؤسف له أن هيرودوت لم يتوسع فى تفصيل أكثر ، لكن روايته بحالتها المذكورة توحى بالثقة ، والحقيقة التي لم يستطع هوتصديقها هي التي تؤيد قصته ،

وأول من أثبت ذلك (فيما نعرف) هو نخاو ملك مصر، ذلك أنه بعد أن

ذلك لأن الفينيقيين حين أبحروا غربًا حول رأس الرجاء الصالح كانت الشمس دائمًا في الشيال ، أي عن شيالم (١٦٠). المجود ملكًا عظيماً ، وسبق لنا أن رأينا الحلاصة أن نخاو كان من كثير من الوجود ملكًا عظيماً ، وسبق لنا أن رأينا برياندونس يعجب بأبيه ، أما هو فاعجب به حكم آخر من أعظم الحكماء شهرة وهو وسوارن الأثيني (القرن السادس قبل الميلاد) الذي درس شرائع نخاو عندما زار مصر، وأدخل بعضها بعد عودته في القانون الأثيني الجديد ، أما الضعف الأصيل وسبق إننا أن ذكرنا اسم آخر ملك أمرته وهو أحمس الثاني الذي بلغ نفوذ التجار وسبق إننا أن ذكرنا اسم آخر مراوع أمرته وهو أحمس الثاني الذي بلغ نفوذ التجار مدينة نقراطيس الواقعة على الفرع الكانوني للنيل على بعد قريب غرب العاصمة ، أي صا الحجر . وأصبحت نقراطيس (10) المراوسة )

( وتشبه بعض الشبه الإسكندرية أواخر أيام البطالمة) . وكان معبدها الرئيسى ، والمسمى بحق هلينيو<sup>ن وه )</sup> ، مزيناً بهدايا من مدن كثيرة أيونية ودورية وأيولية ، وهذا فضلا عن أن بعض المدن الأيونية مثل ملطية كانت لها معايدها الحاصة . وكان أحمس الثانى ببعث بهدايا كبيرة المعابد اليونانية فى أوربا وآسيا ، كما أنشأ بنا مع الطاغية القزى بوليقراطيس الساموسى ، الذى بلغ من حسن الحظ وهامرب به المثل ، ومع هذا مات مصلوباً سنة ٢٢ ه . وفى الوقت نفسه إزادا الخطر الديادا عظيماً فى الشرق بظهور قورش مؤسس الإمبراطورية الفارسية . وهزم قورش قارون سنة ٤٦ ه والبالميزسنة ٣٩ ه ، ومات سنة ٢٩ ه . رفاش أحمس الثانى حتى عام ١٩ ه ، وفي هذه السنة نفسها انلحر ابنه إسهاتيات الثالث على يد تعبيز بن قورش وكانت هذه همي نهاية مصر المستقلة التي كانت من ناحية أخرى فقلدت استقلاها ، كانت من ناحية أخرى فقلدت استقلاها كانها ( ١٦٣ ص ٢٥٠ ) كأنها طليعة للبطالمة الذين جاوا بعد ذلك بعدة قرون ( ٢٣٠ ص ٣٢٠ ) .

وفى أثناء ذلك العصر ( من القرن السابع إلى السادس) تعرض الشرق الأدنى الاضطراب عميق لا ينقطع . ذلك أن عناصره المتعددة — من يونانيين وآسيويين وأفريتيين — أخدلت تختلط بعضها فى بعض مرة بعد مرة . وكان الهياج الرئيسي أوأوريتين لكنه كان مقتديًا بمثال المصريين والبابليين . ولا تكنى الصلات الطبيعية بغير مودة وتفاهم ، وقد بلغت المردة بين المصريين واليونانيين حلاً الثمر نتائجه على كلا الشعين . أما الثائير المصرى فإنه مع الأسف على الرغم من انتخاره ( كانت الصلات كانت أقل من المهير وظيفة يسرأ في قراءتها وأكثر تحريفًا . ولابد أن الونان والبهود للإيد أن الونان والبهود التقول في فلسطين وغيرها ، ولكن لم يكن بينهم من للودة ما ينتهي إلى تبادل الإعجاب والتنافس . ونستطيع أن نكشف عن آثار مصرية كثيرة في الفن (١٤٠٠) ونكلاصة الإغرابي والبلم اليونافي ، ولا نكذك نجد أي أثر يهودى . لقد استقل نخبة البهود وخلاصة الإغريق بتحقيق أغراضهم الخاصة ، بل لم يكن من المكن أن يجتمعوا في ملطية أوفي تقراطيس ، كا فعلوا بعد قرنين أو ثلاثة في الإسكندرية .

### هيكاتايوس الملطى ، أبو الجغرافيا :

على فرض أن الرحلة البحرية التي أمر بها نخاو حول أفريقية تمت ، فلا بد أن انتشرت أخبار ذلك الحادث الحادث الحادق الخارق بين الفيتفيين، وأن تسربت هذه الأخبار عن طريقهم إلى الملطيين مباشرة أوعن طريق الفيناط المصريين في بلاط سايس . وإذا كان ذلك الحادث لم يقع بالفعل ، فإنا على ثقة من أن البحارة اليونانيين الفينيقيين رووا قصصًا أخرى . ولعموت أن سفن ملطية طوفت كثيراً بموانى البحر الأسود ، وجمعت السلم والأخبار من كل نوع . وأجدر المعلومات المنابط والأخبار من كل نوع . وأجدر المعلومات وكان موقع ملطية في القرن السادس عطة تجارية جغرافية ، يشبه ما كانت عليه تغور البرتغال عشرين قرناً بعد ذلك . ولا رب في أن المعلومات لا يؤمن على حفظها وترتبها وصياغتها إلا إذا قام بهذا العمل شخص ذو مقدرة فائقة ، وأقام نفسه مسئولا عنها . وكما يعزى نجارية حبرى الملاح وثقائيه ، كذلك حسم هيكاتايوس المارف الجغرافية والبشرية الى أمكنه الحصول عليها في ملطية ، واستفاد منها .

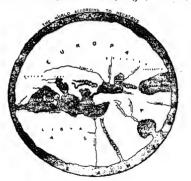
وينسب هيكاتايوس بن هيجساندروس إلى أسرة قديمة فى ملطلة ، ويقع مولده فى منتصف القرن أى ما يقرب من زمان الفتح الفارسى ، فنشأ بلملك رعية من رعايا الفرس. وأكبر الظرأن أسرته اظهرت استعداداً والتعاون بمع الفرس والمشاركة فى نعمتهم ، غير أن العامة كانوا أقل استعداداً للتعاون ، فلم يكد القرن يشرف على النهاية حى امتالاً الجو بأفكار الثورة . وسعى هيكاتايوس عبث إلى تجنب الثورة ، حي إذا أصبح لا مناص من الحرب أدرك أن نجاة بى وطنه لا تم إلا بخطة شديدة الجرش فى التصيحة الحراق . وامتد عمره مذهبو المتهادة عى الحالين لأنهم عدوه شديد الجبن فى التصيحة الأمر بتدمير ملطة عام 19.2 ، وامتد عمر الأول وشديد التهور فى الثانية ، وانتهى الأمر بتدمير ملطة عام 19.2 ، وامتد عمر

هیکاتایوس حتی شهد معرکة میکال سنة ٤٧٩ وأیام تحریر بلاده (۱۹۵ ) ومات عام ٤٧٥:

ويقال إنه ترحل كثيراً ، وأكبر الظن أن رخلاته تمت حول نهاية القرن حين كان وجوده فى موطنه غير مرغوب فيه من الشعب . ويذهب هيرودوت إلى أنه لم يزر مصر فححب ، بل تنقبل فيها جنوباً حتى بلغ طية . وتما سهل هذه الزيارة أن مصر بعد سنة ٢٥ ه غنت إقليماً فارسياً ، وأن هيكاتايوس رعية من رعايا الفرس يستقل من إقليم فى الإمبراطورية الفارسية إلى إقليم آخر.

وينسب إله تأليفان: أحدهما تاريخي يسمى كتاب الأنساب والآخر جزائي عنوانه ووصف الأرض، أو «الجغراف الوصفية». والكتابان مفقودان ولا نعرف منهما سيى ما يقرب من ٣٠٠ قطعة معظمها قصير جداً . ويعرفنا بالكتاب الأول أمل من همية أخيه ، لكن لهانا نقف خلقة لننظري بلايته إلى حفظها ديم يوس الفاليري ١٩٠٥ وفصها : ويقول هيكاتايوس الملطى : دونت هذه الأمور لأنها نبدو لي حقيقية أما أقاريل الونان فكثيرة وهي فيا أطن تخيلات و ١٩٠٥ . ويجب أن نذكر أن هذه العبارات كانت بديلا عن العنوان ولعلها استهدفت كلمك أن نعل على الناوان الظاهر على الفلات بلدينه الناسخ المشتغل بهذه الصناعة ليجتلب انباه القاوئ لأول وهلة ، فلا ينجى أن نقضوني الحكر على هذه الأموال .

ومعظ القطع الباقية من جغرافية هيكاتابيس وعدها ٣٣١ مأخوة هنا من مختصر هرمولاوس للمعجم الجغراق الذي عمله ستيفانيس البيزيطي (١ – ٧١) وللما فهي شديدة الإيجاز؛ كما هي الحال في الاقتباسات المجمية (وهي غالباً أقل من خصص كلمات ). ومع هذا فهي كافية في نوضيح الفكرة العامة عن الكتاب ولا بد أن هيكاتابيس سمع أيام نشأته في ملطية جدلاً خول آراء كبار الفسيولوجين ؛ طالبس وأنكسمندوس وأنكسمنيز، حول خيفة المادة الأولى. وإذا نحن ذكرًا هنا مزاج اليونانين فنسطتيع في سهولة أن نتصورتك المناقشات التي كانت بطبيعتها جدلا عقياً ولا بهاية له ، وربما ثبطت عزائم شاب مطامعه أكثر تواضعاً وأكثر اهمهما بالمحسوسات . لعل هبكانايوس سأل نفسه وقتانك قائلار كما يفعل عالم صحيح ) : وقبل الشروع في حل لغز الكون أنتجم بعناية كثيراً من الأشياء التي تحيط بناه ، وأوضح الوسائل وأعظمها إغراء لتحقيق هذا السؤال هو جمع نتف المعلومات الجغرافية والبشرية التي ما برح البحارة والتجار مجملونها في صودتهم إلى مواطنهم ملطية ، ثم ترتيبها في نظام حسن إلى جانب مشاهداته في رحلاته الحاصة وذكرياته عنها . وهذه أول عاولة من نوعها ، ويستحق صاحبها



(CJU,P, 1395) خريفة بوزية نوضح نظرة ميكاتابيس الداءة لمام السطح (2V) خريفة بوزية نوضح نظرة ميكاتابيس الداءة للسام المستحد المجاهدة المجاه

و ساما ا هذا الذه من في ما مة مدار بقارس أخرى متعددة .

أن بسنمي «أبو الجغرافية» . وقسم هيكاتايوس كتابه إلى قسمين رئيسيين، وهما أوربا وآسيا (وتشمل آسيا إقليم ليبيا). ولك أن تنظر إلى الخريطة التخطيطية التي تبين ذلك التقسيم وتبرره (شكل ٤٧) ، لبرى أن الأرض المسطحة تصورها هيكانايوس مستديرة محوطة بالأوقيانوس ، ويقسمها نصفين بوجه عام البحر المترسط والبحر الأسود وبحرقز وين النصف الأعلى أوالشالى أوربا، والأسفل أو الحنوبي آسيًا وأفريقية (٥٩). والحريطة تجعلنا في غير حاجة هنا إلى وصف ملامح أخرى ، لكن عليك أن تلاحظ أن البحر المتوسط والبحر الأحمر ، والحليج الفارسي ، ومحرقزوين ، والنيل ، تنصل كلها بالأوقيانوس المحيط بالأرض ، وهذا صحيح فيا يخص البحار الثلاثة الأولى ، ولكنه خطأ فيما يخص البحر الرابع . وسرجع إلى الحديث عن النيل بعد قليل . وكان تخطيط هيكاتابوس مقيداً إلى حد كبير بالشواطئ ، وليس هذا بالأمر النريب لأنه تلقى معلوماته من التجار والملاحين ، ولأن المستعمرات الماطية وغيرها من المستعمرات اليونانية اقتصرت عمومًا على المواني وقليل أولا شيء مما وراءها من اليابسة على أن اهمّامه لم يقتصر على المدن فحسب بل تعداه إلى الناس وأنواع الحبوان . ويقول فرفريوس (النصف الثاني من القرن النالث) إن وصف هيرودوت للعنقاء وفرس البحر والماسيح وصيدها استمد من هيكاتايوس (٦٠).

هل رسم هيكاتايوس خريطة بالفعل ؟ هذا شيء بحدل جداً ، يل قبل إنه أضاف إلى خريطة أنكسمبندوس . ويشير هبرودوت إشارة يمكن أن يفهم منها وجود خرائط كثيرة (١١٠) ، كما يشير في عبارة أخرى له إلى خريطة واحدة (١١٠) وسينا تعرفت ملطنة الخطر توجه أوسطاجوراس إلى إسبوطة ينشد عين ملكها كليوانس (١٦٠) و فاحضر معه لوحاً بروزينًا حفر عليه خريطة الأرض كلها ، وجميع البحار ، وجميع الإمار ، وجميع الإمار ، وبعد الإمار ، الله نهاد ، وبعد الإمار ، الله نهاد أو ملك المربطة المربطة المربطة المربطة على المربطة على المربطة على المربطة المربطة المربطة المربطة على المربطة على المربطة على المربطة المربطة المربطة على المربطة على المربطة على المربطة على المربطة على المربطة على المربطة المربطة على المربطة على المربطة المربطة على المربطة على المربطة المربط

بقيت كلمة عن النيل ، وهي أن اليونان لم يملكوا في زيارتهم إلا أن بتساءلوا عن أعظم أعجوبة في تلك البلاد ، أي نهرالنيل . ولا غرابة في أن يلحظ الأيونيون مظهراً من المظاهر الهامة وهو تكوين الدلتا الشاسعة ، وذلك بسبب تجربتهم الحاصة الضبقة النطاق ، مثل طعى نهر المياندروس . واستعصت على أفهامهم مظاهر أخرى . وصنها لماذا يفيض النيل فسيفًا فيغمر البلاد على خين تكون أنهار البوان جافة ؟ ووضع معبودوت كثيراً من الآراء البواناية الحاصة بهذا الموضوع (٢١٠) . وهو دليانا في هذه المسألة أقي ألى هذه الآراء ، ولحله رأى طاليس ، أن فيضان النيل يرجع إلى الرياح الموسمية (٢٠٠) التى تمنع فيضانه إلى البحر . ويقبل الرأى الثانى ، والراجح أنه رأى هيكاتابوس ، أن زيادة النهر ترجع إلى اتصاله بالأوقيانوس (٢٠٠) أن تمنع فيضانه إلى المجرد . ويقبل الرأى الثالث الذي دهب إليه أنكساجوراس ، فهو أن فيضان النهر راجع إلى ذوبان الجليد في جبال ليبيا ، وجاء هذا الرأى الثالث أقرب إلى الحقيقة ، ومع هذا وفضه هيرودوت كما رفض غيره من الآراء ليندل برأيه الحاض الثافود (٢٠٠) . ونفسير وغيمة الشنيع ، وهو يدل على سيطرة فكرة الأوقيانوس الهوميرى على عقله .

وغب أن نقول إن هذا الرصف العام الذى تصوره هيكاتابوس هوفى جملته صحيح . فالقارات كما نعلم جزر واسعة تحيط بها البحار التى بسميها الجغرافيون بأساء مختلفة حسب مواقعها ، لكن جميع البحار ليست سرى أجزاء من عيط واحد . ولو اقتصرنا على النظر إلى العالم القديم وجدنا فكرة هوم روس أدفى إلى الصواب ، لأن أوربا وآسيا وأفريقية تكون قارة واحدة يحيط بها عيط واحد . كانت النظرة الهوميرية الحيكاتوسية في أساسها صحيحة ، لكن اليونان لم يتيمر فم إدراك مدى تلك القارة شهالاً وشرقاً وجنوباً .

أما من الناحية النظرية أمكان هيكاتايوس ضئيلا (لا يوجد أى أثر للجغرافية الرياضية فى كتابه ، أو أنه لم يصل ثنىء عن ذلك ) ، لكن عنايته بجمع المعارف المتبرة وتنظيمها لموصف العلم الجغرافي المحسوس فكانت خطوة حسنة فى الانجاء الصخيح ، وهو لللك أحد مؤسلهى علم الجغرافيا .

## توجد أفضل طبعة للقطع الباقية من كتاب هيكاتايوس في :

Fragmenta historicorum Graecorum, edited by Charles and Theodore Müller of Paris (Paris, 1841), vol. 1, pp. ix-xvi, 1-31, with Latin translation.

وازدادت معلوماتنا عن الجغرافية القديمة منذ عام ١٨٤١ إلى درجة تنطلب إصدارطبعة جديدة.

## الفنيون البونانيون في القرن السادس :

معظم معرفتنا بالتكنولوجيًا اليونانية فى القرن السادس ذات طبيعة أسطورية على أن لب هذه الأساطير تؤيده أحيانًا معلومات غير مباشرة ، وأحيانًا آثار باقية . أهم هذه المعلومات غير المباشرة مصرية ، لأن طرق الصناعة التي مارستها مصرلا به أنها افتت أنظار المستعمرين اليونانيين المستقرين فى نقراطيس أو المتجوابين فى أنحاء البلاد ، ولا بد أنها انتقات إلى الجزر اليونانية بالسهولة التي ابتقات بها الأشياء لتي أسهم اليونانيون فى ابتكارها . ومع هذا يصعب فى معظم الأحوال أن نقرر بصدد طريقة يونانية هلى على ايتكار أو نقل من مصر أو من غيرها، لأنه يصعب تمييز الحد الذى مقوصلة لا نهاية لها .

ويقدم التاريخ الأسطوري للاخراعات في اليونان شخصية عجبية جداً ،
هو الأمير الأسكيلي أناخاوسس الذي وقد إلى أثنينا عام 948 ، لم يلبث أن أكسبه
ذكاؤه ورقته وخفة ظله إلى جانب بساطة أحواله مجمة جيرانه وعطفهم فأصبح
صديق سولون وتلديله ، وصار أحد «الحكماء السبعة » (في غير القوائم الكيرة
التداول) . وتنسب إلى أناخاوسس حكم متقلدة كما نسب إلى غيره من «الحكماء»
مثال ذلك أنه وازن بين الشرائع وبين نسبح العنكبوت الذي يعوق الحشرات الصغيرة،

ويسمح بمرور الكبيرة منها . وحمل معه عند عودته إلى موطنه هادات اليؤان وديانتهم (١٩٠٠) فقتله أخوه سوليوس ملك الاسكيذيين بسبب ذلك الإلحاد . ويهمنا أمر أناخارسيس من جهتين ، أولا من جهة أصله ، وثانيًا من جهة استقراره في أثينا ، وهذا يوخى بأن الأسطورة من وضع متأخر نسبيًا ، إذ الأقرب إلى الطبيعى . أن يتوجه و مخرع ، من اسكيذياف سنة ٩٤٥ إلى ماطية لا إلى أثينا . ثم إن الاقرب إلى المقول أن تحمله السفن الملطية إلى أرونية لا إلى أتيكا . وكيفما كان الأمر فهو بمناز بأنه أول أثيني في تاريخ العلم ، كما أنه أول اسكيلني كذلك . ولوضعنا الأمر

# VOYAGE

EN GRÉCE,

DING LE MILIEU DU QUATRIÈNE SIÈCLE

TOME PREMIER

#### A PARIS

Chee Die Bunn Fried ; Liberter de Mausseum Fried die R. der la Bildiacher von der Ren, er de l'Anvelonne Rousle des has seens hant Ferrand , für Seppense unt, d

#### M DCC LXXXVIII

4156 +FFEDB4 \$105. 17 FATFILIGE 0, 20

شكل (٤٨) حميفة الدنوان فى الجزء الأول من الطبعة الأول لرسلة أناخارسيس الصغير . طبع هذا التكتاب لأول مرة عام ١٩٨٨ من طبعين : إحساطا فى أديعة أجزاء والثالثي من حقا أجزاء . وأضيع لك كل طبعة ذيل يتمثل على الخرافط والإماج والمناظر والمداليات المأخوة من بدو الإهرابي القدية والى لما صلة برحلة أناخارسيس الصغير (IOS-1829) JDB Barbid du Bocage (1760-1829) من المراد - ١٧٩٠ - ١٧٩٠ - ١٧٩٠ من المواد طبعات أخرى في ١٨٧٨ - ١٧٩٠ - ١٧٩٠ من المواد المناطقة ال فى صورة أخرى فمن الغريب أن يكون أول أثيبى فى مجلنًا بعد سولون من اسكيلميا ، أو بتعبير حديث مع شىء من التوسع – روسيا !

ونسبت إلى أناخارسيس اختراعات كثيرة ، وهي مرساة ذات ذراعين لارساء السفن ، ومنفاخ ، وعجلة الحزاف<sup>(۱۹۱</sup>. ولا ربب أن هذه الاختراعات باللمات أقدم من القرن السادس ، بل أقدم كثيراً ، وكان اختراعها ، أكبر الظن ، في أكثر من مكان . ولعل أناخارسيس استوردها من مصر أو من غيرها ، أو لعله اخترعها بنفسه من جديد ، أو لعله أدخل فيها تحسينات غنافة .

وليسمح لنا القارئ بشيء من الاستطراد الذي لا يبعدنا عن هدفنا العام. وهو أن أهم عمل أثر في نشر النزعة اليونانية في فرنسا أواخر القرن السابع عشر هو كتاب فينلون اللَّي عنوانه "تيلماك" ، وعلى هذا النحو نفسه كان أفضل سبيل لنشر هذه النزعة بعد ذلك بقرن ارحلة الشاب أناخارسيس، التي ألفها الأب جان جاك برتامي (شكل ٤٨) (٧٠) . ولا ريب أنه استلهم عنوان الكتاب من الحكيم أناخارسيس الذي تحدثنا عنه ، لأن بطل الرحلة اسكيدي ، لكن الأب برئلمي جمل الرحلة في منتصف القرن الرابع ، لأنه أراد أن يصف اليونان أثناء ذلك العصر الذهبي (٢١) ، وأنفق أكثر من ثلاثين عامًا في تأليفها ، حتى إذا ظهر الكتاب أخيراً (باريس ١٧٨٨ ) لقى نجاحًا هائلا(٧٢) . وأعقبت الطبعة الأول من هذا الكتاب طبعات كثيرة . كاملة أو مختصرة ، وتم نقله قبل نهاية القرن الثامن عشر إلى اللغات الألمائية والإ يطالية والإنجليزية والدنماركية . وفي خلال العقدين الأول والثاني من القرن التاسع عشرتم نقله إلى الهولندية والإنسانية واليونانية . بل إنه نقل إلى اللغة الأرمنية سنة ١٨٤٧ . وصدرت آخر طبعة فرنسية لهذا الكتاب سنة ١٨٩٣ ، وظلت تظهر محتصرات له بعد ذلك التاريخ ، حتى أضحت طبعات كتاب أناخارسيس تحتاج في كل مكتبة كبيرة إلى كثير من الرفوف.

وربما يصعب على المعاصرين الذين أفسد الراديو والسيئما أذواقهم أن يدركوا

السرق شهورة "ليلياك" ، أما شهرة كتاب " رحلة أناخاصيس، فأمره عجيب غير مفهوم ، إذ هو كتاب ثقيل في الآثار اليونانية القديمة ، يكمله أطلس فيه خوائط ولوحات . والقصة فيه ضعيفة ، وهي في ألوقع وسيلة لسلسةلا تنتهى من المباحث عن أرض اليونان وتماثيلها ، وآثارها القديمة العامة والخاصة ، وفنونها ، وأدبها ، وفلسفتها ، وديانتها ( ١٣٠٠) . غير أن القراء المؤرسين الذين استوعوا " دائرة المعارف الفرنسية » وكتاب بيفين " في التاريخ الطبيعي ، والكثيرون منهم قرأوا هذين الكتابين عجلداً عجلهاً وقت صدورهما ) غلبت عليهم شهوة كبيرة التعلم ، وظل الهنامهم ببلاد اليونان يزداد خلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر حتى بلغ ذروة جديدة في عصر الثورة الفرنسية ( ١٤٧٧ ) . ولذا يرجح غير كتاب برتبلي إلى حد كبير إلى ملاممته للسنوات إلى ظهر فيها .



شكل (٤٩) ميزان الخيط

للرجع إلى أيونية فى القرن السادس لمرى أن اختراع فن لحام الحديد نسب إلى جلوكوس الحيوسى ، واختراع آلات متعددة لازمة لفن البناء ، وهى ميزان الماء والزاوية والخراجة والحابور ، إلى تيودوروس الساموسى . وتيودوروس ها شخصية غامضة وهوابن تلكايس، واشتهر بأنه في ومهندس ومكتشف النحاس الأصفر، وحلماد ، وحفار للأحجار الكريمة (۱۷۰ ، وازدهر من عام ۵۰۰ إلى ۵۳۰ ، واخترع تيودوروس عدة طرق لصقل الأحجار الكريمة، ونقل صناعة سبك البرونر من مصر إلى اليونان (راجت هذه الصناعة في أثناء الأسرة الصائية). وتثير جميع هذه الاختراعات ملحوظات شبيعة بتلك التي أوردناها بشأن المنفاخ وعجلة الخزاف ، والحديث عن تاريخ كل منها بيعدنا عن بمثنا . لكن المتحدث قايلا عن ميزان الحيط ، وأكبر الظن أن الآلة التي اخبرعها تردوروس هي المسهاة « دبابيتس» (١٧٧ الملك أن الكتابات اليونانية القديمة (احبوس) . والمبدأ الذي تقوم علي بالنع صفيها من الخشب ، تساوى المسافة أب - أب المسافة أب ، أحا على الزلل . صفيها من الخشب ، تساوى المسافة أب . أب المسافة أب ، أحا على الزلل . على حجروكان خيط القالة في مقابل د، صارت الخطوط ب حا ، ب ح ، ولملجر على على حجروكان خيط القالة في مقابل د، صارت الخطوط ب حا ، ب ح ، ولملجر كلها أنقبة . وكانت هذه الآلة وغيرها نما يقوم على الفكرة نفسها (أي كندك المطرين وهذا الضويين لأغراض فكة . على العرف فحيد الحلو العدر ين مقبرة بطية من الأسرة العشرين وهذا الندوذج محفوظ في متحف القاهم (١٠٠٠) .

ولايد أن روح الابتكار المرجودة عند اليونان أو استعدادهم لاستغلال الاختراعات الأجنبية تحركت تحركنا عظيمناً في القرن السادس لمواجهة الحاجات البنائية ولفندسية التي كان لا بد لهم من إتمامها ، والحاجة أم الاختراع ، وبن أعظم الإنشاءات الدالة على الطميح في ذلك العصر بناء أو إعادة بناء معبد أوطميس عادة آلف إنسيس ، ذلك أن إفيسيس ، وهي إحدى المدن الأبونية البارزة ، كانت مركز عبادة قل القرن السادس شعبية ، وأتيم لها معبد ضنخ للاحتفال بشعائرها (١٤٠٠) العبادة في القرن السادس شعبية ، وأتيم لها معبد ضنخ للاحتفال بشعائرها (١٤٠٠) والتنفى بناء هذا المعبد حل كثير من الصعوبات المصارية . ويذكر تيردوروش الساموسي بعض الأحيان على أنه المهندس الرئيسي ، ويقال إنه اكتشف طريقة المناسات صلبة في أرض أفيسوس التي غيرتها المستقمات ، والواقع أن هذه المشكلة الإساسية تطلبت حلا بسبب مستقمات إفيسوس . ولا ربب كاساك أنها المشكلة الإساسية تطلبت حلا بسبب مستقعات إفيسوس . ولا ربب كاساك أنها المشكلة الإساسية تطلبت حلا بسبب مستقعات إفيسوس . ولا ربب كاساك أنها

حلت ، وإلا تهدم المعبد ، والمعروف أنه ظل قائمًا عدة قرون . وحول منتصف القرن السادس كذلك جاء من كربت خرسيفرون الكنوسوسي لمساعدة تيودوروس على تحقيق ذلك المشروع الضخم ، واخترع خرسيفرون طريقة لتحربك الأعمدة الضخمة ، واخترع خرسيفرون طريقة لتحربك الأعمدة الضخمة ، وأخدا تحسينات في طرقة (٧٧) .

وكانت جزيرة ساموس من أهم المستعمرات الأيونية ، وهى تقع إلى الشيال الغربى من ملطية على مسافة غير بعيدة . واشتهر أبناؤها ، أو مستوطنوها ، بأنهم بناءون ومهندسون ، وسبق أن ذكرنا منهم تيودوروس الساموسى ، لكن أعظم مهندمسها هوبوبالينوس ، وفى ذلك يقول هيرودوت :

و توسعت فى الكتابة عن الساموسيين ، لأنهم أصحاب أعظم أعمال ثلاثة . يمكن رؤيتها فى أى بلد يونانى . أول هذه الأعمال القناة ذات المصبين ؛ والمحفورة مقدار مائة وخمسين قامة فى قاعدة تل عال : وببلغ طول القناة سبعة مقايس طولية (أى 195، ياردة) ، وارتفاعها تمان أقدام وعرضها ثمانياً . ويخرج من هذه القناة ويطوط قناة أخرى عمقها عشرون ذواعاً وعرضها ثلاث أقدام ، يتدفق إليها الماء من نبع وافر ، ثم يجرى فى أنابيب إلى مدينة ساموس . وصاحب تصميم هذه القناة يوبالينوس ابن نوستروفوس المبجارى . فهذا أحد الأعمال الثلاثة . أما اللائق . فها اللائق معبد معد قائم من المباعد عشرين قامة وأكثر من مقياسين طولا . والثالث معبد بعد أعظم ما رأيت ، وأول من بناه هو رويكوس ابن فيليس السامومى . وفذا السبب أطنبت فى الكتابة عن ساموس على غير العادة ها (186)

نشأ يوبالينوس فى ميجارا . لكن اسمه بنى بسبب قنوات المياه التى بناها فى ساموس أثناء حكم بوليقراطيس على الأغلب (عام ٥٣٠ – ٥٢٧) . واكتشف الباحثون سنة ١٨٨٧ بقايا النفق الذى وصفه ديرودوت ، ويبلغ طوله ١١٠٠ متر ، و ١٠٠٥ متراً فى الارتفاع وكذلك فى العرض . وفى أسفل النفق خندق تبلغ سعته ٢٠ سم ، ويصل عند الطرف الجنوبي إلى عمق قدره ٨٠٣ أمتار ، حيث كانت

الأنابيب الفخارية تأخد منه الماء .

كان هذا العمل من أعظم الأعمال الهندسية ، لكنه لم يكن الأول من نوعه . وبقطع النظر عن قنوات المبـــاه فى مصر وكريت ، نذكر عمــــلا هندسيًّا رائعًا تم في أورشليم (بيت المقلس) في عصر حزقيال (القرن الثامن قبل الميلاد) ملك اليهود من ٧١٩ إلى ٦٩٠ ، وأميم خصائصه نَهْق في ساوام وهي القرية المعروفة بهذا الاسم خارج أورشليم بالقرب من الجنوب الشرق لحذه المدينة . وهذا النفق مجرى للداء تحت الأرض يبلغ طوله أكثر من ٥٠٠ متر وشكله نصف دائري (٨١) . والذي يدعو إلى الالتفات أن الحفر ابتدأ في نفق سلوام وساموس من طرفي النفق في وقت واحد، والدليل على ذلك أن موضع الاتصال يمكن رؤيته فى النفقين ، مع العلم بأن موضع الاتصال في الحالين ردىء من الناحية الهنامسية ،وهو في نفق ساموس أكثر رداءة مته فى نفق أورشايم الذي بني قبل ذلك بقرنين تقريبًا . لكن كيف حل مهناس حزقيال ، وكيف حل بوبالينوس المشكلات الرياضية التي بتطلبها هذا العمل ؛ لا نملك إلا التخمين . مل كانت عندهم آلات لقياس المساقط واختلافات السطوح ؛ مع أن المعروف أن المشكلة التي نطابُها هذا العمل حلت نظريًّا لأول مرة في كتاب الآنعكاس الذي ألفه ديرون الإسكندري (AY) (الفرّان الأول والثاني). ولما كان مهندس حزقيال غير معروف . فيمكن أن نقول عن يوبالينوس إنه أول مهندس بلديات معروف في التاريخ .

لنذكر الآن شيئًا عن أول مهندس الفناطر عرفه التازيخ، وهو شخص آخر من أبناء ساميس اسمه ماندروكليس، ذاع اسمه حرل ١٥٠ أى جبلا بعد يوبالينوس. ومصدرنا عنه هو كالملك هيرودوت (١٩٠٦). لكن روايته طويلة إلى الحلا الذي يجعلنا نمتنع عن إيراد نصها ، أما خلاصتها فهي أنه حين غزا داوا الأول (ملك الفرس ٢١ ص ٤٥) بلاد الأسكيذيين (عام ١٥٥ أو قبل ذلك) . أمر ماندروكليس ببناء قنطرة فوق الوسفور حتى يتمكن جيشه الضخم من العور إلى أوربا . واستطاع ماندروكليس أن ينفذ أمره . وفي ذلك يقول هيردوت :

« فرح دارا بهذه القنطرة المصنوعة من القوارب ، وقدم ماندروكايس الساموسي
 هدية عظيمة من كل صنف عشرة ١٩٨١.

ومن الملحوظ هنا كثرة عدد الرجال المذكورين في هذه الفقرات الخاصة بالفنيين اليونانيين في القرن السادس ، ولا سيا إذا ذكرنا أن معظ المهندسين وغيرهم من الفنيين عملوا دون أن يحفظ التاريخ أساءهم ، أو على أقل تقدير ضاعت شخصياتهم في أعماهم ، أي أن الذين استطعنا ذكر أسائهم يمثلون عدد أشجيراً من الذين نسيهم التاريخ وبما تجدر ملاحظته كذلك أن أولئك الذين استطعنا ذكر أسائهم ترجع أصولم إلى أوطان عديدة — إسكيفيا ، وخيوس ، وكريت ، وساموس ، وسيجارا ، أما إسكيذيا فغرية ، لكن الأمر في البلاد الأخرى طبيحى ، وهما لأنها كانت مراكز للتفاقة الإيجية والأبوثية ، ولأن إفيسوس وساموس ، وهما المدينان الرئيسيتان اللتان استخدمنا أولئك الرجال ، كلناهما في أبونية .

# قدموس الملطى:

كثيراً ما يطاق على قدموس بن بالنديونانه أول مؤرخ. يونانى . وكان موطنه هيكانايوس الذى ذكرناه فى حديثنا عن الجغرافية الملطية مؤرخًا كذلك ، لكنه أصغر منه سناً بعض الشيء . والواقع ظهر نشاط قدموس حول منتصف القرن (أو سنة ٤٥٠) فى العام الذى ولد فيه هيكانايوس. أما اسمه الفينيتي فهو دليل من الأقافات .

وبلغت أعمال الأيونيين والملطيين، لخاصة عند منتصف القرن ، حداً عظيمًا يوحى بقيمة تسجيلها . لعل النعرة الوطنية ألمحاية هي التي أوحت بضرورة هذا التسجيل بعد غلبة الفرس على البلاد الأيونية (٤٦٧) ، إذ كان من الطبيعي أن يعمل الملطيف على شرح عظمة أمنية المبتغلين ، فحقق قلموس غرضهم ، وكتب بالنشر تاريخ تأسيس ملطة وتاريخ أيؤنية . مع أن كتابه كان كيراً ، مقسماً إلى أربعة أجزاء ، فإن الباقى منه لا يكاد يعد شيئًا مذكوراً .

وقام بمثل هذا العمل بعد زمن قليل (عام ٥١٠) إ يوجيون الساموسي الذي كتب حوليات جزيرة ساموس التي عاش فيها (٨٥).

وبذلك نستطيع أن نقول إن تدوين التاريخ اليونانى نشأ فى أيونية ، كما نشأت فيها الفلسفة الطبيعية ، أوبعبارة أخرى إن أيونية (بالنسبة إلى اليونان) مهد التاريخ الإنسانى ، كما هى مهد التاريخ الطبيعى ، أى إن الأيونيين وضعوا قواعد العلم اليونانى ، بكل ما فى هذه العبارة من معنى .

وينبغى ألا يغب عن بالنا أن اليونان لم ينفردوا بكتابة حوليات عن ما ضيهم . ويكفى أن نذكر دون حاجة إلى الذهاب إلى الشرق البعيد أن جيرانهم الأقربين نسبياً ، وهم اليهود ، اشتغلوا بمثل هذا العمل ، ويحتمل أن سفر القضاة وسفر الملوك دونا حول إلفرن السادس ، أما سفر صبرتيل فهوقبل ذلك .

## الأساس الديني وما تحته من أساس حراق :

بعد أن بلغنا نهاية الفصل الأول من الفصول الحاصة بالعلم اليونانى بنبغى أن نذكر القارئ بأن عدد العلماء وطلاب العلم في ذلك الزمان ، كالحال في كل زمان ، كان صغيراً جداً بالقياس إلى مجموع عدد المواطين أو عامة السكان اللين كانت مهمتهم الأساسية هي الزراعة أو التجارة ، أو هذه المهنة أو تلك الصناعة . وفيان و وتجار ، ووهذاه الفائدة الاخبرة هي أصغر الطوائف . ويبغى أن ننبه القارئ كذلك إلى الأهمية العظمى للمعتقدات الدينية ، إذ كانت تلك المنتقدات في ذلك الزمن جوهر الحباة كما هي الآن ، وتزعت أنغامها من أرفع المنتقدات في ذلك الزمزية وأصفاها إلى أغلظ أنواع الحرافة .

وهذا التنبيه الثاني ضروري بوجه خاص ، لأن اليونانيين يملحون غالبًا بما فيهم

من منحى عقلى ، ومن الغقلة أن نصفهم بهذه الصفة لأن هذا بالضبط كما لو ملحنا للمسجين بقداستهم . والحقيقة أنه وجد بين المسيحين دائمًا قلة قليلة من القديسين وكذلك أن قلة قليلة من اليونانيين هي الى المسلمة بهم ، وسلوكهم لا يخضع كثيرًا لارقيسة العقلية . وينبغي أن نلكر أن المذهب العقلي والدين لا يتنافيان ، على حين أن المذهب العقلي والدين لا يتنافيان ، على حين أن المذهب العقلي والدرنة لا يجتمعان ، لكن يصعب في بعض الأحيان بيان الحد الفاصل بين الحراقة والدين .

والفرق الأساسي بين اليونان وفلسطين مثلا أن اليونانين لم تكن لهم كتب مقامسة تشبه العهد القديم ، ولا عقائد محدودة تقتفي خضوعهم لها أو على الأقل تسليمهم 
بها . وبعد التصائد الهويرية أقرب شي • إلى الكتاب المقامس ، لكن هذه التصائد 
لا ريب مدونات أدبية شائعة لا كتب مقامسة . ومن المعروف أن هويروس كان 
يشير غالباً إلى الآلحة ، لكن هذه الإشارات عرضية مصطبغة بالتحرر الشهرى . 
ومع ذلك أثرت الإلياذة والأوديسية أثراً عميقاً في الديانة اليونانية ، لأنهما أعانتا 
على توحيد الأساطير وانتشارها العام ، فضلا عن أنهما ضبغتا الآلحة والأبطال بصبغة 
بشرية بلغت في بعض الأحيان حداً بانف معه القارئ الحديث ، لكنها لم توجع 
أذن اليوناني ، الذي عرف ما للآلحة من قوة عظيمة دون أن يتوقع منها أن تكون 
كاملة الصفات . ولم يخرع هويروس وهسيودوس آلحة اليونان : بل جعلام أكثر 
فهماً في عقول الناس وقلسوا وجودهم وصفاتهم الحاصة . ولواقع أن العبيرات 
الوصفية الهويرية كانت سهلة الانطباع في الذاكوة ، ولم تلبث أن انطبعت كذلك 
في كل قلب .

وبواجه مؤرخ الفكر الونافى على الدوام نزعتين متناقضتين : النزعة الشعرية أو الأسطورية والنزعة العقلية ، ويمكن أن تحكيم على عمق النزعة الأولى وشعبيتها من الحصب للميثولوجيا اليونانية . أما النزعة الأعرى فكانت أقل انتشاراً ، ولو أنها لم تقتصر أبداً على رجال العلم . فتجار اليونان كانوا ولا ريب عملين إلى حد كبير ، ولم يجعلوا للميثولوجيا نصيباً فى أعمالم التجارية المالية . على أن النوعين اجتمعتا ، وليس من الضرورى اقتصار كل منهما على جماعة معينة ، إذ يسلم رجال العلم مثلا بالأساطير على أنها أوصاف شعرية لأشياء لم تخضم للتفسير العلمي .

ولم تكن حياة اليونان الدينية جامدة ، لكنها بلغت من التعقيد والتنوع مبلغاً عظيماً. وأكبر الظن أن ذلك التعقيد هو الذى أنقذهم من الدجماطيقية ومن الاستبداد الديني، فني أول الأمر كانت آلهة محلية في كل مدينة وفي كل دولة ، وآلهة لكل ظاهرة ولكل مناسبة ، ووصل بعض أولئك الآلهة على مر الزمن إلى مرتبة أعظم (٨٦). ومن الواضح أن انتشار عقيدة كل إله من الآلهة يزيد أو ينقص بحسب ما يبلغه أتباعه من ازدياد أو انكماش في القوة السياسية ، أو لأسباب أخرى كثيرة ، وربما تكتسب بعض المغابد شهرة شعبية ، وتحصل أحيانًا على منزلة وطنيا ، بل عالمية . ويكاد يكون من المستحيل تمييز الدوافع المتشابكة التي أفضت إلى إهمال بعض الآلهة أونجاح بعضها الآخر ، في نزوات صغارالرجال من الشأن في نهاية الأمر مثل ما يكون للخطط السياسية للعظماء . ثم إنه كلما كسبت الآلها كيانًا قوميًّا عامًّا ، نشأت نزعة مضادة ترمى إلى إقليميتهم الحاصة مرة أخرى ، وإلى إلصاق درجات مختلفة من الأهمية بكل حادثة من حوادث ظهورهم بين الناس وبكل معبد من معابدهم (٨٧) . وبذلك ظهر ضرب من النمووالضعف في الآلهة أشبه بمد وجز زفى قوتهم وسلطانهم .

وزُنتِوْتَ عَمْلِ البِرَنَائِينَ بِعَدد كبير من الآلمة ، ومع هذا بلغ تعلقهم بالمبادة وعشقهم للأسرار حداً جعلهم ينجدبون تلقائباً نحو الآلمة الأجانب [ بريس وعشقهم للأسرار حداً اجعلهم ينجدبون تلقائباً عشيتار الفينيقية ، وكثير غيرهم ، والمناصر المضرية والآسيوية متخلفة في الميثولوجيا اليونانية ، ونستطيع أن تتصور بسهولة لي أي حد سام المستعمرون اليونانيون في آسيا وأثريقية في ذلك الامتزاج الديني ، إذ تحالفت الموامل المختلفة على إنمام ذلك التلفيق ، وأعانهم على ذلك ما هم عليه

من مخاوف وآمال ، ومحبة للمجهول والخبى ، ورغبة فى التوثيق بين الحلفاء والأجانب وما عند جيرانهم من صراحة فى اعتناق البقائد . ولما كانوا غير مقيدين بأى عقيدة أصلية واضحة (كما كانت الحال عند اليهود) ولا واقعين تحت ظلها ، لم يروا أى سبب بحول دون تمجيدهم الآلفة الأجانب ، وتقديم الضحايا أمام معابدها .

وسيطرت عبة السحر على أعماق قلوبهم ، أو على أقل تقدير لم تكن أضعف مما هى فى قلوب الرجال حتى المفكرين منهم فى جميع أنحاء العالم ، فعرفوا قرى الطبيعة المخيفة فى جميع مظاهرها حق المعرفة (الشمس والقمر والرياح والمطو والرعد والزلازل) وشغفوا باجتلاب رضاها بالطقوس والتعاويذ المناسبة ، وابتكروا احتفالات خاصة لمتجاح النسل والصحة وطول العمر والاتصال بالآلحة المخالدين والنجاة . واستطاع اليونانيون أن ينفسوا عن حياتهم الرتية بأعياد موسمية فى معابدهم ، وبالمباريات الرياضية والموسيقية ، والحفلات الهادئة أو الصاحبة .

ولم تنسع ديانتهم المضيافة إلى العبادات الأجنبية فحسب ، بل تلاعمت كما ما خال دائمًا بالأساطير الشعبية والاعتقاد في الأحجار والكهوف والينابيع والأشجار بل أنواع الحيوان . ولم تبلغ عبادة الحيوان من الشيوع أو العمق مثلما بلغت في مصر أو الهند ، لكنها كانت موجودة على كل حال ، وآية ذلك بومة أثينا ، وصقر زيس ، ومايين أسلقبيادم ، ووقعات الدبية لمرائس أبينا ، وبرجه خاص ديمر السوداء الفيجالية (في أركاديا) والتي تمثل برأس فرس . فالميثولوجيا اليوانية خليط عجيب فيه كل مثير ، لكن أصحاب الحكمة من الناس لم يقبلوه بغير كثير من التندر . وعلى حين ظل الفسيولوجيون في ملطية بحاولين جهدهم تفسير الظولمر الطبيعية في عبارات عقلية ، ظل جيرانهم وأبناء منهنتهم من جماهير الشعب قانين بتفسير هذه الظواهر تفسيراً أسطوريًا وباختراع قراين جديدة بحلب الرضا أوالتعوذ ، فضلا عن طقوس تحفظ الأشياء الحسنة بالدعوات وتهلك الأشياء الردينة باللعنات .

وسبق لنا أن مرزا هنا بمركزين دينيين عظيمين هما : ديديما وإفيسوس ، كلاهما في أيونية ، وهناك مراكز كثيرة غيرهما ، وأشهرها ديلوس في السيكلاديز ودلني التي جعلهم موقعها وسط بلاد اليونان يعتقدون أنها سرة العالم(٨٨) .

ويرجع وجود هذه المراكز الدينية إلى الرغبة الفطرية فى التقديس والنجاة : كما أنها أعانت من جهة أخرى على نقوبة هذه الرغبة ونشرها . وكان اليونانيان يحبون القداسة كما كانوا يحبون الجمال ، وما أسرع أن أصدروا الفتاوى التي تتعلن بأسباب فقدانها ، والسبل المؤدية إلى حفظها ، من طقوس الطهارة ، وأساليب سؤل الآلهة وتأويل أجوبتهم . أما عشقهم الحمال والمواكب والدراما فأوحى إليهم بتنظيم الأعياد والألعاب التي حاز بعضها شهرة قومية عامة في القرن السادس.. وكانوأ يحتفلون بأعياد البناثيناي (٨٦) في أثينا منذ قديم الزمن ، وبأعياد أوليمبيا في أوليمبيا منذ سنة ٧٧٦ وما بعدها ، وبأعياد ببثيا بالقرب من دلني منذ ٨٦٦ ، وبأعياد إنميا . في كورنثة منذ ٥٨٢ ، وبأعياد نيميا في أرجوس منذ ٥٧٣ . والأرجع أن التواريخ التي أوردناها وهي التواريخ التقليدية قديمة جدًّا ، لأن الناس يحبون أن يجعلوا نظمهم عميقة الجذور، وأن يخسبوا عمد تلك النظم منذ بداياتها الصغيرة . أفليس كل ميلاد متواضعًا وغامضًا ، وكل مولود صغيراً ؟ ولم تكن تلك الأعياد تشتمل على مباريات رياضية فحسب بل على مباريات في الموسيقي والرقص كذلك . وقامت منافسات على العزف بالقيثارة والمزمار ، والغناء بمصاحبة تلكِ الآلات ، وتأليف الموسيقي بألحان معينة ( مثل اللحن البيثيائي وإنشاد الأشعار الهوميرية ). وأخبراً كانت تعقد أعياد الدراما وبخاصة للقطع الدرامية المخصصة للإله ديونيسوس ، وكانت لها منزلة أدبية عظيمة ، لأنها مهد الدَّراما اليونانية . وتلتى اليونانيون الوحى فى كثير من الأماكن المقلصة بأساليب متعددة ، ومثال ذلك وحي زيوس في دودونا (بالقزب من بحيرة ومدبنة أيونينا وأبيروس) في حفيف الرياح بأوراق البلوط وأشجار الزان ، ووحى أبولون في دلمي فيها يعتري امرأة هي نبيئة بينيا من رعدة (١٠٠ وقام سدنة المعابد على تنظيم أنواع هذا الوحى، وربما اشتملت تنظياتهم على قدرمن النزييف الصادر عن وعي أو غير وعي، وبخاصة إذا كان الأمر متعلقًا بالمسائل السياسية ، لكن لعل الترييف كان أقل مما يظنه معظم الناس . ذلك أنه من الحمق أن نظن أن جميع اليوناليين ، تأريخ العلم

ما علماً الكهنة الذين كانت صناعتهم التنبؤ وتأديل الرسى، اعتقلوا في الوحى والننبؤ بالغيب . أكبر الظن أن كان هناك قلة من الكهنة الساخرين المنشككة ، أو من الجشعين الفاسدين ، أما الأغلبية فكانو صادقين مخلصين ، ولولم يكن الأمر كالمك ما استطاعت الكهائة التي قاموا على شنفها أن تؤدى وظيفتها على النسق الطبب اللكى التزمته ، ولا أن تعيش ما عاشته من الزمن (١٦١) . وساعدت البوءات على توحيد الطقوس والتقاليد ، لأنها بلدت في الغالب نوعاً من التحكيم الحليقي الصادر عن ضمير بعيد عن الهوى عالى المستوى ، وهى لذلك تستطيع أن تبعث قوة في الفرد والجماعة .

وكانت الأصرار أعظم الطقوس أثراً ، وهي احتفالات سرية للتكريس والتقدم في مدارج النهذيب . والغرض من تلك الاحتفالات المعقدة التي كانت تقام في مكان خيى من المعيد (مثال ذلك احتفالا تلستير بون في اليوسيس) هر إدخال نوع من الفزع في ذهن المبتلئين الذين يكرسونهم ، فضلا عن الحماسة اللبينية والمعينية (۱۲) . واشتملت الأعياد الوطنية بوجه عام على هذه الأصرار أوقل إن هذه الأعياد كانت وسائل شعبية للإبتهاج ولمارسة الأصرار المحلية بناسبتها ( كما تتجه مراكز الحج عند المسيحين إلى إقامة قداسات بمناسبة الحج ) . فني دلني مثلا كان أبولون ينتصر على الأفعوان المسمى بيثون ، وكانوا يحقلون بهذا النصر موسمياً في البينية (۱۳) . وكان ذلك نوعاً من الدراما المقدمة التي كان الاحتفال بها ، في منظر طبعى في خيف ، عرك قطحاً الإنفعال الديني إلى أقصى حد .

طبيعى فحم تجيف ، عرف فعضا الابتمان الديني لي اقضى حد .
و يكني أن ذلكو من بين الأسرار الأخرى أسرار الأورفيكا التي كانت
تكرس للبطل الشاعر الموسيقي أو رفيوس النراق ، ويحتفل بها في أماكن كثيرة،
والأسرار التي كانت تربط بديمر و ويحتفل بها في أتيكا ، وهي النسموفوريا
والأسرار التي كانت تربط بديمر و يحتفل بها في أتيكا ، وهي النسموفوريا
والخاصة بالنساء فقط، والأليوسينا وهي للرجال والنساء على السواء في اليوسيس
عند شاطيه البحر على مسافة غير بعيدة من أثينا . ولعل الأمرار الأليوسية

أفضل أسرار معروفة نروق القارئ المنفف غير انختص بالميثولوجيا ، أما الأسرار المبقدة المتصلة بديمتر وبرسيفونى وزيتاوموس فهى أساطير طبيعية حقيقية تتعلق بالخصب والحلود ، وجلبها ، الحكيم ، البيديدس إلى اليونان من كريت سنة والمراح ملائل الأمرار الأليوسية وغيرها نزخر بالأفكار البلاسية والراقية والآسيوية والمصرية ، كما لو أن جميع المعتقدات والأدبان الى نشأت في البلام المحيطة بشرق البحر المتوسط وضعت في بونقة واحدة قروناً وآلافاً من السنين ، حتى غادت أقادس طقوس هيلاس أشبه بخلاصة ذلك المؤيجة .

روبعت الأسرار جهد المستطاع قدسية الحياة ، وزادت أثر الدين عند الإنسان عمقاً ، وضاعفت شعوره بالمشاركة مع إخوانه فى أغراض الطبيعة الحقية . كانت تلك الأسرار مزيجاً من الشعر والدراما مع مذهب وحددة الرجود وعبادة الآلحة والأبطال. ثم إنها لم تشر الحكماء من الرجال والنساء ، بل طهريم كالحمل فى القداس الذى يثبت إبمان أتباع الكنيسين الكاثوليكية والأرثوذكسية مثم تكن المشاركة فى الأسرار منافية بالضرورة لطاب الحق وعبة العلم . ومن بالفضيلة ، وزادت مع ذلك فى نزعانهم الحرافية . فلك أن الأسرار الوفاقية ، مثل خليم الأسرار الوفاقية . مثل خليم والمشر ، إذ أعانتهم على التحلى مثل جميع الأسرار الدينية ، ساعدت أهل القصل أن يكونوا أكثر فضلا بالسمو بما فيهم من فطرة الحيد ، كما جعلت أهل السوء أكثر ضوءاً بما أضافه إلى درائلهم من فطرة الحيد ، كما جعلت أهل السوء أكثر ضوءاً بما أضافه إلى

والحلاصة أن اليونانيين كانوا أكثر نزوعاً إلى الحرافات الشعرية مهم إلى العلم الإلهى ، ولم تكن لهم كتب مقدسة ولا عقائد . ومع هذا كان نديهم عميقاً ، وإشهرك معظمهم في الاحتفالات ما استطاعوا إلى ذلك سبيلا ، واحتفل كغير مهم بالأسرار احتفالا تملؤه حماسة صادقة . وحاول القابل مهم أن يجمع بين النزعة العقلية و ، الحماسة ، الدينية ( ولم لا ؟ ) . أما جمهوة

العامة فكانت فريسة التنبؤ بالغيب والحرافات من كل لون .

وآخر المتناقضات أن قدماء اليونان لم يعرفوا أى نوع من الإلهيات المنظمة : ومع هذا خلقوا الأدوات المنطقية الى احتاجت إليها الأديان الكتابية الثلاثة ، وهي الهودية والمسيحية والإسلام ، ذلك أن لحمة كل دين من هذه الأديان هو الكتاب والسنة ، أما سداه فيوناني ، أى إن اليونانيين لم يستنبطوا لأنفسهم علماً إلهيًا مختصون به ، ومع هذا قهم الذين أسسوا العلم الإلمي .

## مراجع

Paul Tanniery ) 1843-1904), Pour l'histoire de la science Hellène (Paris, 1887); rev. ed. by A. Dies (Paris, 1930). The revision was very insufficient, but much of the old text retains its importance.

- Rech (erches sur l'histoire ep l'astronomie ancienne (Paris, 1893).
- John Buninet (1863-1928), Early Greek philosophy (London, 1892; ed. 2, 1908; ed. 3, 1920).
- Theodor Gomperz (1832-1912), Griechische Denker (3 vols.; Leipzig, 1896-1909); (Greek thinkers) (4 vols.; London, 1901-1912).
- Hermann Diels (1848-1922), Die Fragmente der Vorsokratiker (Berlin, 1903; ed. 3, 3 vols., 1912-1922; ed. 4, anastatic reprint, 1922; ed. 5, Berlin, 1934-35).
- Kathleen Freeman, The pre-Socratic philosophers (500 pp.; Cambridge: Harvard University Press, 1946). This is derived from Diels, the chapters being numbered as in Diels' fifth edition. All in English!

#### التعليقات

- (۱) انظر : Pindar : Olympian Ode VII, 36
- (٢) الفظة صحيحة إذا اعتراا مناها الأصل فقط: miraculum ، أى الثير، للدهش أو العجيب . وأصبحت الفظة موضع الاعتراض لاستمالها في ترجمة الإنجيل الإنجليزية للدلالة على علامة إلهية أو نبوية (oth, semeion) أو عل فعل لقمق الإلهائي .

John Burnet, «Who was Javan? a paper read before the Classical : انظر (۲) . Association of Scotland in 1912 Essays and addresses (London, 1929), pp. 84-101.

- () ) يدل اصطلاح فسيولوجيا Physiologia مل نفس المني لمبارتنا القلمقة الطبيعية Physiologia بالنقشة الحاصلينية المولاية ansural philosophy المناقشة تستبية جاءً ، في كثير من الأحوال بتنحيل استتاج مناها المقصود من الله الأسل بالمناقشة تستبيخ وpolicy المناقشة المناقسة عن الأولى ، والميؤلوبينا علم آخر، أما التنجيخ وgoods مغزاتة. ويقتصر منى الفسيولوجيا الآن على دوات وطائف الكائنات الحية ، بل دوات وطائف الكائنات الحية ، بال دوات وطائف الكائنات الحية ، بال دوات وطائف الحيام الإنسان
- (a) أن الحالات القصوى التي لا توبيه فيها طرق المواصلات لم تطبق الوحة على الأجزاء المنافرة على الأجزاء المنظرة على الأجزاء المنطق المنافرة على المنافرة على المنافرة على المنافرة الأولية الافرة الأولية المنافرة المن
- ( ٢ ) الاسم الحارى لنبى لى عهد الفدم هذا و نبى ؛ لكن و الرأن ؛ أو العراف هو الاسم . الأسبق ت \* كا جاء واضحاً فى بغر صبوئولل الاول ٥ : ٩ ، وكذك وحوزى hoseh ؛ بالمسى نفسه . أما الفظة المستملة دائماً فى العهد الحديد فهني نفس ما نستمله أيمانين prophet es .
  - ( y ) أثيرت تحكيك حول حقيقة الاوتسو Iao Teu ، وعصره ، ويعد كثير من الباخين
     الكتاب « طارق شنج Tao cá ching » من تأليف ستأخر جداً . ومع ذلك فإن نواة « الطاوية Taoism » ترجع على الإقل إلى القرن السادس . افظر :

Homer Dubs (1941 Isis 34, 238, 423) (1942-43).

Arthur Waley, The Way and its Power (London : Allowerind Unwin 1934).

( A ) بجد القارئ بعض ما محتن رغبته في كتابنا: . (Introduction : Vol. 1. pp. 66-70).

- ( ٩ ) انظر التفصيل في : (١٩٥٤ ( ٩ ) Isis, 21, 341
- (10) لمان الاثنتا عشرة الأيونية الق كونت فيها بينها اتحاداً بعض الأحيان هي : ملطية ، ميوس ، يرين ، ساميس ، أفيسوس ، قولوفون ، ليبديس ، ثيوس ، ارتبران ، خيوس ، كلازوييناني ، وفرقايا , ركانت المدن الثلاث الأول على شاطئ كاريا ، وبقيها على شاطئ اليذيا
- دلازریبیای ، رووایا . ریافت الملف العلات الاول عل عاطی کاریا ، ربیب عل عاطی تدین ( ثبال کاریا ) . أما أدیر ( رهی من أصل أبول لا أیون ) فاستولت علیهاقولولین عام ۲۸۸ ، وظلت مدینة أیونیة بعد ذلك .
- (۱۱) هذه المدينة إحدى المدن القليلة التي ذكرها هومبر رس ( الإلياذة ۲ ، ۲۱۲ ) في (Crete Hecatompolis)
- (١٣) لانسطيع المبالغة في أهمية زيت الزيتون في اقتصاديات البحر المترسط في ذلك العصر ، لأن الزيت كان يحل على الزيد عندنا ، وإلى حد ما مكان الصابون ، كا كان يستمرا في الإضاءة
- (۱۳) كان قارون Alyatres اين الياطس Groisos آخر ملك مستقل في ليديا ، وسكم من ٥٠١ م سي ٤٦ ه عندما غزاء قورش . ولا نزال نطاق اسمه للدلاة على الذي الفاحش ، وعل سكة قديمة رواها سولين عه وهي : السيد من انتهت حياته انتباء سيداً . وأبي قورش عل حياة قارين ، فعاش إلى ما بعد وفاة قورش ، حتى صحب ابنه قسير في غزو مصر عام ٢٥ .
- (١٤) هذا يفسر لنا كيف أن ملطية ذات الأهمية العظيمة في تاريخ العلم في القرن السادس لاتسترعي نظرنا بعد ذلك العصر .
- (١٥) لم يترك الباحثون فى نقد المصادر وزيادة لمستزيد. انظر (Tannery, Burnet Diels) فى قائمة المراجع فى نهاية هذا الفصل .
  - (١٦) للرجوع إلى مختصر عن تاريخ ملطية القديمة انظر :
- Adelaide Glynn Dunham, The history of Miletus down to the anabasis of Alexander (164 pp. 4 mapos London, 1915).
- (١٧) أقدم قائمة هي التي تجدها عند أفلاطون ( بروناجوراس ١٤٤٣). وهي موافقة القائمة المشهورة التي أو رونا نصها ، فيأ هذا طافية بريالدروس استبدل بميسون من خنياى، وهوشخص غير مشهور من بلد مجهول . وقيل إن أفلاطون استبعد بريالدروس لأنه كان طافية .
- Barkowski, «Sieben Weise," Pauly-Wissowit, Ser. 2, vol. 4 (1923), pp. (1A) 2242-2264.
  - Bruno Snell, Lepen und Meinungen der Sieben Weisen (Tusculum Bücher; 182 pp.; Munchen: Heimeran, 1938).
    - وَى هَذَينَ المَرْجِعِينَ تَوْجِدُ حَبِعِ الرواياتِ الْمُتَلَفَةُ بِالبِونَانِيَةِ ( أَرَّ اللاتينية ) والألمانية .
  - (١٩) فى طبعة قديمة موجودة بمكتبة هارفارد كتاب بعنوان ، الحكاء السبعة وبأثوراتهم ونصائحهم وتداليمهم » .
- Septem sapientium et corum qui cum iis adnumerantur apophtegmata, consilia et praecepta (19 pp., in Greek only París, 1554).

رجدت طائفة كيرة من الأقوال المسرية المكاد السبة ( القائمة كا أوردنا نصها في هذا الجزء ) ولتلافة آخرين هم : أناخارجين ، ووسون ، وفريسيس من حبروس وطال ذك أن الأقوال المسرية لطالبين تمالاً صفحين . أهذه الطبقة من أول طبقة يؤوانة ؟ إذ أول طبقة نحيونة عائلة باللاتينية Alica saprimum Granding (عائل ورفات ) طبها في كولونيا جوهان جوادنخان الالاكام - ۱۹۵۸ ، اقتار كتائج الكب الطبونة في القرن الخاص عثر والموجد الآلا في التحد

Arnold C. Klehs. "Incunabula scientifica et medica," Osiris 4, 1-359 (1938), No. 905,

(۲۰) هېرودون ، ۱ .

(٢١) لا يصح أن تخلط بين الحكماء التبعة ( البولالين) وبين الحكماء السبة ( في روما ) يع أن هذاك انصلا بين الجميوعين إلا أنها صخفافان وبينها عابة الخلاف . بين القطرع 4 أن الجميوة الثانية من أصل قرن , وكانت جميرتها في الشرق والنرب عليمة جما ، وطبك أن تتأمل وجود الرايات المختلفة في كثير من الغات . وقد كتبت سباحث كثيرة حول هذا المؤضوع وجود الرايات المختلفة في كثير من الغات .

Killis Campbell, A study of the romance of the seven sages with special reference to the Middle English versions (108 pp. Baltimore, 1890)

The zeven sages of Rome (\$32 pp. Boston, 1907), edition of Middle English text with notes,

Joseph Jacobs, Jewish Encyclopedia, vol. 11, p. 383 (1905).

Carrade Vaux, «Sindihad-name, Syntipas," Encyclopedia of Islam, vol. 4, p. 435 (1927). Jean Misrahi, Le roman des sept sages (170 pp. Paris : Droz, 1933), an early French text.

(۲۲) أوسطو ، ما بعد الطبيعة ، ۹۸۳ ب . (۲۲) هيرودوت : ۱ ، ۱۷۰ .

اً . ( عَالِ النَّسِ ، ه ، ٩٤ ) كَتَابِ النَّسِ ، ه ، ٩٤ . ( ٢٥ ) كَتَابِ النَّسِ ، ه ، ٩٤ . ( ٢٥ ) كَتَابِ النَّسِ ، ه ، ٩٤ . ( ٢٥ ) كَتَابِ النَّسِ ، ه ، ٩٤ . ( ٢٥ ) النَّقِ ، ( ٢٥ )

J. Roy. Asiatic Society. (1918) pp. 433-449 (Isis 4, 423) (1921-22).

(٨٨) القرآن ٣١، ٣٠ ــ سورة الأنبياء (٢٩) أرسطو ، كتاب السياسة ،١ ، ١٢٥٩ أ.

(٣٠) كان مطمع كل شريف من أبناه هيلاس على الدوام أن مجمل على ثهرة كالية بعن
 أدار ترميز بالإسلام الذيا (معمود وسيم) ما أرم أو الدولة

بها أهله حتى يمجد ريد كر مل أنه ساحب الفضل (evergete) على أسته أربله. (۲۱) تمت ملاحظات عائلة عند الصينيين في مدينة يافج نشنج ( تسمى حديثاً كاوتشنج.

نشن هونان ) فى أثناء أسرة شو ( عام ١٠٢٧ – ٢٥٦ ) ، حيث كافوا يستعملون برجا مزولة ، (٣٣) يوضح الرسم الموجود فى شكل (٤٦) معلموات القارئ. تثبت المزولة عند النقطة ص،

يبلغ أقصر وأطول ظل ص س ١ و ص س ٢ عند الظهر في الانقلابين. الزاريتان المقابلتان ن ١٠

ن ۲ تبینان صمت الشمس کی الوقین . رکلما صارت الشمس بأبعاد متساریة ثبال عط الاحقواء وبشوره کان مترسطا سمت المساقین المفابلین قارا برن ۲ هما السبت . وهذا أیضا همر انجوان السمت عند ص ، أو العرض عند الصفر . وهکلا قوات − (۲ ( ن ۱ + ن ۲ ) وانجواف سمت الشمس . یسخیرم من المادانة − (۲ × ( ن 1 − ن ۲ ) .

"William Arthur Heidel في المظهر الجنراني لكتاب الكسمتدروس. انظر : "Anaximandros book, the earliest known geographical treatise," Proc. Am. Acad. Arts. Sci. 56, 237-288 (1921).

( ٢٤ ) طبقاً لسبلقيوس ( النصف الأول من القون السادس ) كان أنكسبندروس أول من استمارلفظة بدأ arche بدأ المدلى وتحتفظ الفظة بمعناها فى الإنجليزية مثل وتحوذج أول archetype

( ٣٥ ) كا أن النفس تمسكنا لأنها هواه ، كذلك يحيط النفس والهواه بالكون بأسره Holon ton ) أنكسمنيز ، نص رقع ٢ ( cosmon pneuma cai aer periechei

(٢٦) روح الله pneuma theu (سفر الحكوين ١: ٢) . ويرجع تاريخ الرجمة البونانية السيعية التوراة إلى النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد. وتتردد لفظة «بنيا pneuma الأول من القرن الثالث قبل الميلاد.

كابراً في العهد الجديد بمنى النفس والربح والطبف والحياة . ( ٣٧ ) التجربة غريبة في بامها ولكنها خدادة ، والتتيجة التي انتمى إليها أنكسشيز تخالف المادة تر الأنفاذ بن الرباط المستحددة على من في من أوالما تراك المنافذة الترويزية

adiahatic يزيد في درجة الحرارة على حين أن التمدون المقادة على حين أن التمدون adiahatic يزيد في درجة الحرارة على حين أن التمدون ينقص سبا . ( ٣٨ ) في نص رقم ٢٢ لديمة ريطس ( القرن الخالس قبل الميلاد ) نجد عبارة الإنسان عالم

و ( ۲۸) من صور به ۲۲ ادیم ریشان ( انترات اخلاص عمل الدود) بجدار به عباره الاجسان عام 
سخیر megas commo بیکنان الدام العکیر canthropes micros cosmos سخیر والدام العامی والاتم بدان الدام العدیر والدام الکیر والدام الکیر والدام الکیر من الاخراف المستخیر والدام الکیرین مم اللین استحمالیا الاحسلاسین آخر من الاخراف الدی الدیرین مم اللین استحمالیا الاحسلاسین آخر من الاخراف الدیرین ما الدیرین ما الدیرین الدیرین می الدیرین الدیرین می الدیرین الاحسان الاحسان الاحسان الاحسان الاحسان الاحسان منافذ الدیرین می الدیرین الاحسان الدیرین الدیرین

( ۲۹ ) انظر : Natural History, II, 6, 31.

(١٠) يتصورون البرج بوينج عام عل أنه حرام أو نطاق عرضه ١٦° تقريباً ، ويقسمه السمت قسمين . أبا اتساعه المضبوط فلا يهم .

واصطلاح، صور البروج، غاض، لأنه قد يشر إلى التي مشر قسماً من سفلة البروج بمنذ كل شها إلى ٣٠ درجة طولية ، أو يشير إلى جموعة المهجر بالماسة بكل قبير . رلا تسطيع القول مع غاب التصوص أي هذين المشيئن كان الأولى في فن كليوشراتوس ، كان يشهيليم القول عل احدى إلى السور الانتي عشرة أو إلى التنون نقط ، أو أكثر .

(٢٢) تقع إيليا جنوب بيستوع ، واسمها الحديث هو كاستيلاً كَانِي فَى فِيليا ، واسمها الحديث من المستوع المستوع اللها ، أما الرواية للى المتحارز ينوان في إيلا ، ولا نوية النوية والميان ومن ذاك فيناك بب لا بأس به دعاء إلى أن إيا أ ، وهو إنشاء مستمرة من الفوقين Phoceana (عام ١٢، أو ١٣ ، ١٢ ، ٢٩ ) بعد التصار الغرب مباشرة على أيونية . وأغراء الذهاب إلى تلك المدين مباسوت .

- ( ٤٤) انقصلت الحبية انقصالا تاماً عن مصر منذ ذلك التاريخ.
- Hop Isthentas chalco. Herodotos, II, 152. ( to )
- ( ٤٦ ) كانت مدينة بلوز Pelusium المحصنة مفتاح مصر من الجانب الشال الشرل ،
- وسوّهها شرق أقمى مصب قنيل شرقاً . ( ٤٧ ) من الحتمل أن تكون تحفة العمر الغنية رأس رجل كبر أفقه ، من البازلت الأحضر
- ( ۲۷ ) من المحتمل أن بحور علمه العمر العمية راس ربين أشهر العد ٢ من إليارت ١١ عمر و يوسيد الآن في متحف برلين ، و يجيراً ما تطبع صورته . ويذكر هذا الثنال بأثر آخر من المملكة القديمة .

( £ ٨ ) إننا نجد صدى لهذا أن العهد القدم : ٢ : Kings 24 : 7 و العهد القدم الق

- ( ٩٤ ) الرنحيديين من تسل برانخوس بن أبولين من امرأة ملطية ، وكانوا الكهنة بتوارتيد مهنة الإشراف على وسئى أبولين Apollo Didymaios ن ديديا على مقربة من لمطية . وتقاهم أجزوسيس (ملك الدين ٣٨٠ - ١٥ ) إلى بكذر با أو إلى صندانيا عز هم جيحون .
  - . ١٤ ( ١ ه ) المرجع السابق ؛ ٢٠ . Herodotos, II, 158.
- H.F.Tizer, History of ancient geography, ed.2 by M. Cary (Cambridge: ( ο γ ) University Press 1935), pp. 98-101.

على أن هذا المتولف غير مقتنع. ويظن أن راوياً بارها اخترع تلك الواقعة عن قصد ليضن على الفصة المفقة . ولست أعتقد أن هيرودوت ومصادر، على هذا النحر من الكذب والتزييف. والرجوع إلى قصمن

العصر الوسيط عن الملاحة حول أفريقية انظر :

Introduction, vol. 2, p. 1062 vol. 3 pp. 803, 1892)

وليست ثلك القصص فى قوق إنتاء قصة هرودون , وينهنى ملاحظة أن الملاحظ حول إفريقية فى المصر الوصيلة ، إذا كالت وقت باللسل ، صارت فى الانجاء المنساد , والامر كذلك صحيح عن ألئ دورة حول رأس الرجاء الصالح شرقاً قام بها برائلميو دواز منة ١١٨٨ وعن أول دورة (تكاد تكون كاملة) حول الأوض بحراً قام بها فاسكولا جاماً عام ١١٨٨ .

(٣٥) لا تشاهد اليوم خوالب نفراطيس (ولا سايس) ، لكن فلندر باترى أجرى حفائر مها

حیث کشف کثیراً من الافتیاء الصغیرة انظر تغریره عن . (Naukratis (2 vols. London 1886-1888) . (۱ ه ) To Hellenion لبلی الرفاف To Hellenion لبلی کان اکثر من معید ، وقد یکون جمیع الحی الیوناف theoi Hellenion أو بعضه والذي کان پشتمل على معابد الآلمة الیونائیة theoi Hellenion

(٥٥) لنذ كرطرفاً من التأثيرات المصرية الواضحة فيها يسمى النحت اليوناف إلثانيم ( لا أستطيع

الإطااب هذا ، والتبسط واجب). كانت تماثيل النباب الذيمة ترفيع طائمة كالنيل تنساء المصرية وتعييز ببروز الغذم اليسرى إلى الأسام, وإن مجموعة من النحت المصرى ما كتب Gischa M.A. Richter من المعت المصرى ما كتب : A study of the development of the Greek kourns from من التعالى المدادة و kourni المدادة

( ۲۰) سرك خراب ملطية شاهر اليونان إلى الأعماق ، فأدى ذلك إلى اتحادم وتقويهم ، فهزموا جيش الغرس في وقد مارانين عام ۱۹۰ ، وافرقط جيثاً فارسياً آخر عند ممر ترموبلاى عام ۱۹۸ ، وكسيوا الممركة البحرية في صلاميس في العام نفسه ، ثم هزم القرس نهائياً أوضاً في بلايانيا والتكسر أصطيام في ميكال سنة ۱۷۹ ، وكان البصر البحرى في ميكال الشديدة القرب من ملطيناً فضل والتكسر أصلياً في تعدد عنر عاماً مرتبل.

(۵۷) كان ديمريوس من فالبرون Phaleron ( وهي أحد ثنور أثينا) خطيباً بلغ من 
شهرة أن الأثيين أقاموا ك ٢٠٠ عنالاء ثم انقلباط عليه فيا بعد يسكوا عليه بالموت، قد فل م ٢٨٠
حيث ساءة بطليس الأول على إثناء مكمة الإسكندرية . ثم نفاء بطليس سالكاف ( حكم من ٢٥٠٥ و ٢٥٠) إلى ١٤٧٧) إلى سعيد مصر حيث مات بلدفة ثمبان. أما كتابه رساك في (هنامه تعلق المنابع المنابع المنابع أورونا، فلمل من تأليف شخص إكثر باسم ديمريوس من الإسكندرية

Müller, fragment 332 (1841). Hecataios Milesois hode mytheltai tad (oA) graphō, hōs moi alethea doceei cinai hoi gar Hellenon logoi Polloi te cai geloioi, hōs emoi phainontai, eisin.

( ٩٩ ) هذا الملخص مأخوذ عن النصوص ، وعن هير ودوت ؛ ، ٣٦ ، الذي يزيم أن الآراء الجغرافية التي يسخر منها هي لهيكاتايوس .

بعواق الله يتحريب هي سيان يون . Müller, fragments, 292-294.

Gelo de horeon ges periodus grapsantas pollus hede (Herodotos, IV, 36) ( 71)

(۱۱) (۱۳) کان کلیومانس هذا ملکاً علی إسبرطة من ۲۰ و الی ۹۱ ی وقد ازاره أرسطاحه باس

(۱۲۳ كان كايوناس مثا ملكا على إسرفة من ۱۲۰ إلى 231 . وقد الزاو إصطابهوامس قبل ۹۹ كا رقد وفض الإمبرطون ساعته داكن الاثنين ساعدو ) وفقر أصطاجوراس يبغس التجاح المؤقف واحتول على مارويس مام ۹۹۹ ، ولكن الفرس تقوقوا علمه بعد ذلك . تم فرايل تواقيا صدف ذيخ مام ۹۷۷ قبل أن يسمه تشريب ملطية .

( ١٤) ( ١٤) Heodotos, II, 19-25. ( ١٤) Essiai anemai على الرياح الموسمة التي سب من الشمال الغرف في أثناء الصيف ، أن

( 10 / Stata anemat ( 100 ) الرابع المؤجرة التي بسي ما الشيال الشول في اتفاء الصيدي . الرق يجر إليه لله المعاملة المواجعة للما 12 (Sarina) Dog star إليانية للمعاملة المواجعة للذ . ٤ يوماً منذ شروق الشجر المعروف في خطال . المطلوبية في خطال من mansoon ( رق الدربية سوم يوماس م أي فضل) . المطلوبية . أو Maller, finggment 287 أن فضل) .

( 1v ) التخسير الصحيح هم الذي قدمة أرسطو (التحت الثاني من الفرد الرابع قبل الملادة) يحدث الفيضان في مصر بسبب الأسفار الامتوالية في أمال انسل الأورق والنيل الإييش ، والتي تنزل في الربيع وأوائل الصيت. الظرفي هذا المؤخوع . 444. vol. 3 p. 1844 . و Fetrotuctions, vol. 1, s. 196

( ۱.۸) يقال إنه أدخل ديانة ربة كرريت ريا Rha ، زريبة كرونوس ، وأم زيوس وفيرة من الآلمة ، واتحدت ريا فيها بعد سم ه الأم الكبرى ، فى فورسيا . وربما تتصورينهيؤلة أذ ذلك التجديد الجريء، أزرى بالأسكيدين براغافهم . كان أناخارسين مهرب سم يريا- بالقوة – سائر

الميتوليجيا أبرينانية . ( ٦٩ ) استسلت المنافخ في مصر منذ الاسرة الثامنة عشرة على الاقتل ، ويرجع استعمال عجلة الموافق إلى الاسرة الأولى . انتشر :

Alfred Lucas, Ancient Egyptian materials and industries (London : Edward Arnold, ed. 3, 1948), p. 246 (Isis 43)

Flinder Petrie, Wisdom of the Egyptians )London: British School of Archaeology in

Egypt, 1940), p. 133 (Lis 34, 261 (1942-43) ) .

F.M. Feldhaus; Die-Technik (Leipzig, 1914), p. 980.

Albert Neuburger, The technical arts and sciences of the ancients (London, 1990), p. 499

Maurice Badolle, L'abbé Jean-Jacques (۲۰) انظر الکت الید: الی کیا (۲۰)

Barthelemy.(1716-95) et l'hellenisme en France dans la seconde moitié du XVII(e sièce (414 pp. Paris, 1927).

ولد برتلبي بكاسيس . Gassis في البروقانس ولكنه أنفق منظم حياته في باريس . ولم يزر اليونان

قط ، ولم يكن تخضصاً ممتازاً في الوفائيات فحسب بل كانستشرقاً كذلك وهو أحد مؤسى علم المسكوكات ( ١٧٥١) وطل سوز كتابات بالمرية ( ١٧٥٤) كان أول مفسر الفينيقة ( ١٧٥٨) وكان مالماً متخصصاً في المسكوكات ، لأن كان مثيراً للإدارة الملكية الميداليات ، وقد تضاحف اختصاصها تحت إدارته . وتتعد شهرته الشبية على كتابه « الرسلة » الذي وقف عليه نصف شو. ويقوم شهرته الملبة عل مذكرات نشراً أكادمية المطولة Académic des Inscriptions بالموسود والميداليات .

- (١٧) يترك و أتاعاريس السدير و اسبكانا عام ٣٦٣ و يوسل إلى بيزيفة ولسبين وطية (قى بويقياً) فيبلغ آلينا بعد عام ، ويزوروها كما يزور اجزاء متعددة في اليؤنات ، وبخضر الالهاب الانولية ، وهكال . ويرسل من ١٣٥ إلى ٣٤٦ إلى مصر وفارس ثم يعود إلى فيتيان حيث يقابل أرسلو . ثم يعود إلى أثبنا ولك بعد قابل يرسل إلى آميا الصغرى وجزو اليؤنان حيث يشهد عيد ديلوس ويعود إلى وطنه بد ممركة تحير ريال (٣٢٨).
- (٧٧) وبما يوضح شبرة. أناغاريس في نهاية القرن الثامن عشر هذه القصة المسلية ، وذك أن البارون في كافرتر اللارب الأطرار ، الذي ولد في دوقة كالجنس عام ١٧٥٠ ، ولتمرى الدفاع عن الإسلام ، وكان فونيا أوريا ، و « عطيب الجنس البشرى » ، اتخذ لفضه اسم أتاغاريس ؛ وقد قطم رأحه بالمقسلة منة ١٧٥٠ ، واست أطر بالفياط من اتخذ ذك الاسم ، أكان ذك قبل نشر كتاب برتاسي ، أو تنجح لشره .
- (٧٢) الذحص من المسكوكات أنضل تدريب على الدقة، وكانت مارت يرتلي الواسمة عظيمة القيمة ، أى أنضل ما كان يمكن الحميل عليه أى ذلك الرقت . لكن كتابه يتطار بسره التأليف لأنه بما فيه من غزارة وأساوب خاطاي يخرج عن أن يكون قصة ، بها فيمن فساد الرئيس وطوشى التأليف يسمه عن أن يكون كتاباً . ثم يكن « سمكاً ولا دجاجاً» ومع ذلك أقبل الجمهور عليه وأحب » بالأن ما فيه من معارف عميقة كان مع وضأ بطريقة بسبل على الحمهور تحصيلها ما أهيم في حبه الزهو .
- ( ۷۶ ) ترجع النزمة اليونانية لى فرنسا بدرجة كبيرة إلى مؤلف راحد هو بلوناك ( انتصف الثانى من القرن الأولى) الذى كان يقرأ فى ترجمات فرنسية أحبها ترجمة جاك أسيون ( ۱۵۱۳ – ۱۵۹۳ ) يترجع محبة الإنجاب الذينة أولا إلى نفور من العمر الوسيط ، وكى وقت الثورة إلى نفور من و التظام القدام و والرظية فى الرجوع إلى الطبيعة أو إلى الحضارة القديمة باعجارها الصق بالطبيعة .

(۷۰) يروى هيرودوت (۳۰) - ۲۰ - ۲۰) أن ثيرودوس هر الذي ساخ خاتم الزيرد الذي ويام يقرآن ماخ خاتم الزيرد الذي ويام برليقرآخران السامي العاملين الماسون في العرب ليهاي من فقعه الآلفة الحاسين إناه على حسن المالوات الحاسة الخاتمة الخاصة الحاسين كتاب من والحديد الماسون كتاب عن كتاب : . (1900/1974 (1994) من المرب المناسبين في كتاب : . (1901/1974) من الدوران التحسنية الرياويون التحسنية التحسني

من القرن الثانى) للدلالة على مرض السكر diabetes ، وهو أول من وصفه .

- ( ٧٧ ) ممكن فحص صور فوتوغرافية لهذا الميزان المصرى وغيره من الآلات في كتاب :
- Somers Clarke and R. Engelbach, Ancient Egyptian masonry (Oxford, 1930) Figr. 263-267.
- ( ۸۸ ) أرطميس = ديانا عند الروبان , وين أقوالم : « ديانا الخاصة بالإفيسوسيين عظيمة »
   ( Acts 19 : 34 ) . وقد حرق الأرطميسيين Artemision ، أي معيد أرطميس ، هر وستماتوس
- بعد الله علماً ، وله عور الرئيسيون المسلمانية ، بنا الله دينا الله وله فيها الإسكندرالاكبر (٢٥٦)
   أم أمد بناؤه على قطاق رائع . وقد اكتبف جون ترتل رود منه ١٨٦٦ أساسات المبد القدم .
   أم أهد بناؤه على قطاق (18.3 وقد اكتبف جون ترتل رود منه ١٨٦٦ أساسات المبد القدم .
  - ( ٧٩ ) وصف طرفهما فتر وفيوس ( النصف الثانى من القرن الأول قبل الميلاد ) :

De architectura, X, 11-12.

- Herodotos, 11-12 (A+)
- (٨١) يمكن فحص بنايا هذا النفق اليوم ، وقد سجل عمله في كتابة موجودة الآن في متحف
- الفسطينية . وكتابة سلوام أطون كتابة عبرية تذبة . انظر أيضاً 2 (90 Chronicies 32 وطاك الفسطينية . وكتابة سلوبله م في شوق الأورض عند كان على الشويله م في قطعاني القالم أن على مجروبة كتابة المنافذة المنا
- ( 1941-42) 279-281 ولم يحاول جلويك أن يحقق تاريخ هذه الآثار التي ترجع إلى ما قبل التاريخ .
   ( ٨٣ ) في الفصل ١٥ من ذلك الكتاب . انظر طبعة :
- Peri dioptras byHermann Schone in Heronis opera, Merckel, Die Ingenleurtechnik
- im Altertum (Berlin. 1899), pp. 499-503, 619. . . . Wilhelm Schmidt, "Nivellier-instrument und Tunnelbau im Altertume", Bibliotheca
- Mathematica 4, 7-12 (1903)».

  Neuburger, The technical arts and sciences of the ancients, pp. 416-417, 420-421.
- diorussein والفعل فهو هيبولوموس hyponomos والفعل ديوروسين hyponomos
  - Herodotos, IV, 87-89 (AY)
- ( At ) Herodoton, IV,88 ( At ) . واللغة التي يستعلها إلدالة من النشطة هي Herodoton, IV,88 ( At ) . وليستعلما وليستعلم كل الولديوج صالحة، جسرعام، وتعلم قائمة بن القراراب ، ويهما يكن من شيء فلا يد أمها كان خرياً من الجسر الماأم . وتدارات اليواذلية . Bdoresato pasi deca على .
- Cadmus Milesius in Charles Muller, Pragmenta historicorum graecorum (Ao)
  (Paris, 1848), vol. 2, pp. 2-4). Eugeon Samius ibid., p. 46.

( ۸۱ ) ماهد هوبروس في هذا الأمر أيضاً إلى حد كبير . انظر إلى هذا البيت من الإلياذة ( ۲۷ ) حدث يقولي أقت Zeu te pater cai أثيناي وأبيولون Zeu te pater cai من التجارة والمحدد من المحدد يقد يقدر فيوس وأثيناي وأبيولون في الصف الأولى ، ويذلك نشأ ضرب من التطيف السامى .

(۸۷) تعبتنا الموازنة بالديانة الكاثوليكية على فهم مسارى آلمة اليونان . بالذا تفوق لورپشو 
تفديماً على مستياجو هى كوبوستيلا، ولورپشو ها لورپشو ؟ عندما أصبحت عبادة المنظواء أكثر 
انتشاق ظهرت تعريماً تنهية الأفراء الزالات خاصة وإلى العبار المام مختلف المستيدة المستدم بم كألم المنظام هي هال 
المنظفة . من أصبح المؤمل لا بعرام الم ل بعرار الموسيما أسبورا هى جواد يلوب أو تد يجرون 
مفة و يسلون لتوزوام هى ست دولور ، أو مادونا دلام يركزوديا ، أو مادونا أوسال ، أو الحمل 
الطاه ، كا كان المونان يسلون ابتناء النصر لاتينا سالينكس ، وابتعاء الصحة الابتنا فيجيا ، أو الحمل 
ابتعاء المحكة لهلاس أثيناً.

( ٨٨ ) استخر ذلك الاعتقاد في زمن الشاعر بندار ( ٨١٥ – ٤٤٢) . أكبر الظن أنه أنهم من ذلك .

(A4) من المألوف في الله الإنجليزية الحديث عن الالعاب أو الأعياد البنائيناتية ، أما في الله البنائيناتية ، أما في الله البنائيناتي من الألهاب والمباريات اللهويئة ، وطل الإعياد ، والألهاب والمباريات الموجئية ، والقراياتي . رئيطية الملموثة فضاءاً من الألوبية (بدلا من الألهاب الأرابية ويرماً / ركافلك الإعيا ، والنبيا .

Herbert William Parke, History of the Delphic oracle (465 pp., ill. (4.)
Oxford: Blackwell 1939) (188 35, 250) (1944) ).

( ١٩١) ترتبع ثقي المامة بالسُّدق الباطن للكامن العادي والتنبي إلى ما قرأته في بلوتارك ( النصف التاق من القرن الأول)

(٩٢) لقطة عصية (enthusiammon التعمل هنا في معناها الأصل وهي مشتقة من enthecs أي مملو بالإله ، موسى إليه ، مثلبس ، فطيد بذلك الإلمام الإلمي .

(٦٢) سميت باسم خاء الافتران طالغة من الافتاع هى البيشونيناى epythonidae رابط المستخرج من البيشونيناى بقي بسل الفيضان وتشمل على أكبر الافتراع أما والبيون الافتران كان ومراً الانتصار الحمير من كهف في جل بادفاسون " ولمل ذنح أبلون الافتران كان ومراً الانتصار الحمير مل الشاء والمنتاف و ويمكن أن نوى نه محاج تأليفة تصدف مرراً خطافاني أساطح كبير من الام .

(11) البلاسيجيون (Pelangoi) أتدم سكان اليونان ، لكن موضعهم الأصل على خلاف ؛ أن شهال اليونان ، أم أن آلب السنري أم كريت ؟ وكان الكبيريون "Cabiri آلمتهم . ويمكن أن تحل صفة « البلاسيمي : Pelangio على « ما قبل التاريخ»

# الفضل لالثامين

# فيثاغورس

## من فيثا غورس ؟

خصنا الكلام في الفصل السابق بمخلص بالغ الإبجاز عن الديانة البوانية ، يبلغ هذا الملخص من الاختصار درجة تجعله قاصراً عن توفية أى غرض ما عدا أنه يعين القارئ على إدواك أهمية الدين في بلاد البوان ، مهد العلم ، ولابنبغي لمؤرخ العلم عموماً – بما في ذلك مؤرخ العلم البواناف – أن يغفل المنظر إلى الدين . ومع هذا ليس من الصواب أن نقول إن الدين نما في جميع صوره تحقوا مزدمواً ، كذلك الذي حدث أثناء القرن السادس ، أعان العلم أو أضر به . ذلك أن المقدم العلمي والتقدم الديني ، في ذلك الزمان كما هي الحال الآذ ، ساوا متواذيين ، متجاورين متداخلين ، في أشكال متعددة ، ولم يكونا بالضرورة متعادين ، بل الأغلب أنهما عاشا معانى عقل المفكر الواحد .

ومن أغرب مظاهر ذلك الازدهار الديني في القرن السادس أنه تم في الجزء الغربي من العالم اليوناني ، لا في الجزء الشرقى ، كما يمكن أن تتوقع ، ولعل ذلك المن من تبيل المصادفة . حتًا كان الفسيولوجيزن الأيوني بمثلون جناحاً عقلياً لكن كم كان عددهم ؟ أو قل كم كانوا فللين . أما اليؤانون الشرقين أو الشرقين اليونانين ، فكانوا في جلمهم ، ذوى عقلية دينية ، مغرمين بالطقوس والمعجزات . وحين دفعهم الخطر الفارسي – ثم الإرهاب الفارسي فها بعد – نحو الغرب، قرر بعضهم ألا يستقر في بلاد اليونان ، أو على الأقمل لم يستوطنوها بل استمروا في هجرهم نحو الغرب البعيد ، ووجدوا في المستعمرات الأيولية بل استعمرات الأيولية من والمهجر الأيوني الأكبر في جنوب إبطاليا وغيرها (١٠) ملجأ له م. وسبق لنا أن

تحدثنا عن أحد هؤلاء اللاجئين وهو زينوفان القولوفوني ، وستتحدث الآن عن لاجئ آخر أعظم منه شهرة هو فيثاغورس .

أى نوع من الرجال كان فينا غورس ؟ من العسير أن نجيب عن ذلك لأن تراجه التي وصلت إلينا كتبت في وقت متأخر ، وهي مملوة بالتحريف وجمها ديوجينيس اللائرق ( النصف الأول من القرن الثالث) ، وفرفريوس ( النصف الأول من القرن الثالث) ، ويامبليخوس ( النصف الأول من القرن الثالث) ، ويامبليخوس ( النصف الأول من القرن في عدم ارتباحنا أن بعض الروايات الأقدم من ذلك كثيراً ، كالتي وردت على السان ميرودوت ، وأوسطر وتلاميله ، باشت مرتبة الحرافة إلى حد ما . مثال ذلك أن هير ودوت و من الناحية الزمنية أقرب شهرد هذا الموضوع حطط بين الأفكار الفيناغورية والمصربة والأورفية والماخوسية (٢٠) ، كا خلط بين نصة فيناغورس وقصة المؤكسس فعرف الشيء بما هو غمض منه ٢٠٠ . كا خلط وتقول تلك الرواية التي يرويها هيرودوت في شيء من التردد ( ولا ينبغي لنا أن وتقول تلك الرواية التي يرويها هيرودوت في شيء من التردد ( ولا ينبغي لنا أن نكر أحبر منه تصديقاً ) أن الملوكسس تواق الأصل ، وأن فيناغورس ابن

معمل ال بهر وحرف سو من المسجية الرب الرب الموسية الآل من الأفكار الفيناغورية والمارية والأورفية والباخوسية (٢)، كما خلط بين قصة فيثاغورس وقصة زالمؤكسس فعرف الشيء بما هو أغمض منه (٢). وتقول تلك الرواية التي برويها هير ودوت في شيء من الدود ( ولا ينبغي لنا أن نكن أكبر منه تصديقاً) أن زالموكسس تراقي الأصل ، وأن فيثاغورس ابن منيسارخوس اتخاه عبداً له . فلما ظفر زالموكسس بحريته ، وحصل على ثررة ، منيسارخوس اتخاه عبداً له . فلما ظفر زالموكسس بحريته ، وحصل على ثررة ، إيواناً كبيراً اجتلب الأيونيين في الحياة ، عاد إلى وطنه الأصلي حيث شيد ولكي يصل إلى إقناعهم اختي ثلاث سنين في حجرة تحت الأرض . وفي السنة الرابعة طلع عليهم حياً ، وكانوا لا يزالون ينوحون عليه ، فانقطعوا عن تكذيبه . وثبين هذه القصة أن فيثاغورس كان في القرن الخامس شخصية أسطورية مثل زالموكسس نفسه .

ومع هذا فئمة أساس صغير من الواقع نستطيع أن نقبله على أنه صحيح، وهو أن فيثاغورس بن منيسارخوس ولد في ساموس ، وازدهر بها في أثناء حكم بوليقراطيس (قتل عام ٥٩٢) . و بروى أوستوكسينوس التارني (النصف

الثاني من القرن الرابع ق.م. ) — وهو شاهد غبر متأخر إذا قيس بمقياس الروابات القديمة - أن فيثاغورس رحل عن ساموس هرباً من طغيان بوليقراطيس ، وهي رواية مقبولة . أو لعله فر كغيره من الكثيرين خوفاً من الفرس . ومن الطبيعي جداً أن يلتمس فيثاغورس في مصر ملاذاً حيث عاش كثير من الساموسيين (كان لهم في تقراطيس معبد خاص بهم) . وإذا نحن أخذنا برواية يامبليخوس ، فيكون فيثاغورس ذهب أولا إلى ملطبة حيث عرفه طالبس ، وأدرك عبقريته وعلمه كل ما يعرفه ، ثم زار بعد ذلك فينيقيا ، حيث مكث بها زمناً يكنى لأن يتعلم طقوس السوريين . وهناك قويت رغبة فيثاغورس في الرحيل إلى مصر التي كانت تعد حينذاك مهد التعاليم المضنون بها ، فانتفل إليها ومكث بها مالا يقل عن اثنى عشر عاماً يدرس الفلك والهندسة والأسرار الكهنوتية ،و بعد أن غزا قسير مصر سنة ٥٢٥ عاد معه فيثاغورس إلى بابل ، وأنفق هناك اثنى عشر عاماً أخوى بدرس الحساب والموسيق وتعاليم أخرى للمجوس (٤) . ثم عاد إلى ساموس وهو في الخامسة والستين من العمر ، لكنه لم يلبث أن استأنف التنقل ، فرحل إنى ديلوس وكريت واليونان نفسها ، حتى بلغ أخيراً كروتون<sup>(ه)</sup> «يث أسس مدرسته الشهورة . وبعد أن ظفر بكثير من الشهرة والسلطة اللتين ربما أساء استعمالهما ، حملته العداوات السياسية أو ألوان الحسد المحلية على الحروج من تلك المدينة ، وقضى السنوات الأخيرة من حياته في بونتيوم <sup>(١)</sup> .

من حيان في بوتيوم و إذ أطلنا في إيراد هذه القصة على الرغم من قلة تصديقنا أرواية بامبليخوس وإذ أطلنا في إيراد هذه القصة على الرغم من قلة تصديقنا أرواية بامبليخوس فسواء أكانت التفصل أم لا ؟ هل انقطع أربعة وثلاثين عاماً للدراسة في مصر وبابل ؟ ثم إننا لسنا على ثقة كذلك من أنه أكثر من التنقل في طريقه من ساموس إلى كروتون . والقصة تدل على وجود أصول مصرية وبابلية في فلسفته ، لكن شخصاً في مثل ذكائه وبحثه كان يستطيع أن يجمع الشوء الكبير من الكبير الم

الحكمة الشرقية دون زيارة بلاد الشرق ، أو على الأقل دون أن ينفق فيها من السنين ما ذكره لنا يامليخوس . ولا ربب أن فيثا غورس لم يكن في حاجة إلى أربعة وثلاثين عاماً ليتعلم ما ينغى تعلمه في ذلك الزمان ، وهو مما يسهل فهمه على ذهنه الحصب المتعطش للمعرفة . الراجع أن يامليخوس ، أو صاحب الرواية الذى أخد عنه ، قصد أن يوضح أن زيارة فيثاغورس لمصر وبابل لم تكن غيرد التجارة أو اللهو كما كان يفعل كثير من اليونانيين ، وأنه مكث في هدين البلدين زمناً يكفي للدرس على علمائها ، والارتواء من معين حكمتهم ، والاطلاع على ما عندهم من أسرار .

## الإخوان الفيثاغوريون والمذاهب الفيثاغورية الأولى :

كان ظهور الجماعات من الناس المشركة في وحي جديد ومداهب غيبة متعددة الأداع مظهراً من مظاهر الإحياء الدبني الذي حدث في أماكن كثيرة القرن السادس. وكان من الطبيعي أن تتخد مثل تلك الجماعات هيئة الأخوة، لأن الرجال والنساء المشركين في أسرار البعث والنشور أشبه ما يكون بأعضاء الأسرة ، فيهم إخوة وأخوات محمون مرائهم المشرك من الأجانب. وحاكي فيظاغورس وتلاميذة التابعون في ذلك ما كان متبعاً في كروتون ، وبعض تعاليمهم مذاهب علمية سنشرحها في بعد ، وبعضها الآخر ذو طبيعة أعم، وربم ترجع شهرة جاعمم إلى هذا البعض الآخر ، لأن الفيناغورية أولا وقبل كل شيء طريقة في الحياة .

س تعين حريب من سيد . المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة عن المحرمات ، مثال ذلك الامتناع عن تناول ألوان معينة من الطعام كاللحم والسمك والبقل والحمر ، وتجنب لبس الصوف ٨٠٠ . وكان مسموحاً للنساء كما للرجال بالالتحاق بالجماعة ، ويبدو أمن قمن بدور هام في تاريخ الجماعة الفيئاغورية الأولى . ولبس أعضاء هذه الطريقة ملابس

#### Pythagora: Philifophi Aurea uerba

O va transiuired egreed quod agendu sucrit, pratermissa primo incipi ens difererasad reliqua Cu turpe ad feceris, terpfum crucia Com uero hona preceris ribi e o eraculare. Hac exercere hac medicari, hac teamare oportechae reidinina pretutis peftigris collocabuen cu. q animo pro quadruplice fonté poetuo fluéris natura tradidic Exi ad opus cu diisuo uene Na illa fi tenebis cognofees imortali u deo se mortali i ue homini. coditione que procedunt, & cotinentut ois. Cognoles quatu fas é, natura crea oia fimilé nece sperare cotingar, que sperada non sus neceste geg lateat. Cognosceshoies, cúsuo pe fint malo re ca miseros este Qui bo na d prope funt, nec uider, nec audi ut. Solutione uero malo se pauci admodu itelligung Talefatu læditméto hőiú, a reunluttóibus abuldam ex alissad alia ferurur ifinitismalis obnoxiil antera difcordia ifira late. rerobeli eam nu cedédo deuita. & políti uenent ne exaugeas O lupiter pater uel a mulis hoies libera, uel ofté de illus, quo de moneurantur. Attu colide quonia divinu genus hoibus ielthis n lacra natura proferés unimeria demostrat. Quo e sigd ubi fuerit renelatu, abstinebis ab iis a qbus abitinedu iubeo Quod is medicina adhioueris aiam abhis laborib" liberabis Vest abstine à mortalibus, à supra diximusi purgatioes olutioneoranima. Recto judicio confydera fingula Opuma dende fententiam tibi uclut aurioam przeone

Corpore depolito cum liber ad zehera perget,

CSymbola pythagore phylolophi.

CCun uentrista templuna adora, înça all'quid înteriin, quod ad uldătă petmeata ut distant a gas. Extinere prater propoluti no ê igredi endi i templunezoridi, no quo a propo eutitibului plum urifuturas. CNudiri pedibu lamitea, Nadora CPopularemus fuge pditurti culturale. Aboo quod nigram caudam hab via bilife, terrefittium enim deorum el Cingus in printire coberce, taum mutans. Clanabus usenti echo nadora. Cigmen gladio ne fuelpas CV troque podur desux auxiliareno amé cie o deponaça deponit. Cin calcor desur pramiter podis il unario un orimità.

rend umé ci co deponag deponit. Els calcos dexem præmine pedé lausará uero imitira. CDered duinis sabes lumines ne lo-quaris. Elegum ne cranilias. CS curram ne cranilias CC um domo difectiers ne renerant, furir en um congretien tur. CA do folem ur funne mos consecuent. CA do folem ur funne ne consecuent.

COlco fedem neabfurgas Callum numas quidem, ne caméis

شكل ( • • ) - « الحكم اللعبة و رو ربوزه فيافورس أن سبتمر 184٧ عليم النافر البنافر المنافرة العلقم الله مثلة أليس المنافرة المناف

عرفوا بها ، ومشوا حفاة الأقدام ، وعاشوا عبشة بساطة وفقر .

و يتصور الفيناغوريين أن النفس بمكن أن تفارق البدن ، إما مفارقة مؤته أو دائمة ، وأنها يمكن أن تعيش في بدن شخص آخر أو حيوان ، لكننا لا نستطيع القول بأن فيناغورس استمد هذا الاعاد بمن منابع هندية أو شرقة أخرى . وإذا سلمنا بالمشاعر التي يحس بها المره إحساساً مباشراً من أن النفسان تفارق البدن بعد آخر نفس ، ومن وجود نوع من القرابة بين الإنسان والحيوان (١) ، وهي مشاعر توجد عند كثير من الأم ، بدائية كانت أو متحضرة فإن فكرة تناسخ الأرواح يمكن أن تخدث ( يل حدثت فعلا) مستقلة في أماكن كثيرة (١)

وقامت ديانة الفيثاغوريين على أساس الحياة الآخرة إلى درجة جعلتهم ينظرون إلى هذه الحياة الدنيا كأنها نوع من النفي ، وأشبهت ديائهم أى دين آخر من حِيثِ نقائها في أعلى مراتبها ، ومن حيث عكس ذلك في أدنى مراتبها ، مثال ذلك أن كثيراً من قواعدهم (كما لا حظنا من قبل) كانت مجرد محرمات (١١) أى ممنوعات لا تستند إلى علة معقولة ، وإنما ترجع إلى أن أنواعاً معينة من الأشباء تعد مقدسة ، وتحرم بسبب طهارتها أو نجاستها ، وفي التعرض لها ما يجلب سوء الحظ . وهذه القواعد تسمى السمعيات acusmata ، وأدنى أفراد الطريقة الفيثاغورية هم « المستمعون acusmaticoi » ، وهم المتعصبون المساكين الدين حلت هذه المحرمات عندهم محل المعتقدات ، لعجزهم عن فهم أى شيء آخر (شكل٥٠) (١٢) . وعلى العكس من ذلك اهتم المتعمقون في المذهب اهتماماً عظيما إما بالبعث والنشور والإلهيات ، أو بالأفكار العلمية التي كانت في الواقع لب تفكيرهم . ومن المستحيل معرفة الشيء الكثير عن تلك النظريات ، أو معرفتها بدقة ، لأن أعضاء الطريقة الفيثاغورية كانوا مطالبين بالصمت ، بل بالسرية .

تُم أَضيفت الأفكار السياسية شيئاً فشيئاً إلى الأفكار السابقة ، لأن الطريقة

الفيثاغورية قامت على قاعدة أنها جماعة صغيرة داخلة في جاعة كبيرة . سع محافظتها الشديدة على بقائها منفصلة عنها . وكان لا بد من ظهور ألوان من الصراع بين هذه وتلك . فإذا سعت الجماعة الفيثاغورية الصغيرة لل الحصول على السلطان فراراً من مشكلات هذا الصراع نضاعفت متاعها . ومن المؤكد أن الفيثاغوريين صادفهم كثيرا من المحاكسات والمحاوضات ، وأن فيثاغوص نفسه أرغم على « هجر المدينة » واللدهاب إلى ميثابوتيوم ، وأن أتباعه المدين بقوا في كروتون وسيتابولتيوم وغيرها من الأماكن لقوا اضطهاداً أعظم من ذلك بعد وفاته ، بل إن بعضهم ذبح (ولعل بعض هذا الاضطهاد حدث حول عد . م . ) .

و زاد استشهاد تلاميذ فيظاغورس في ارتفاع صبت ، ولم يلبث أن عد كالقديسين ، أو (على طريقة اليونانيين ) كالأبطال ، متوسطاً بين الآلفة والبشر ، وأصبحت الأخبار الأخيرة عن حياته وأعماله تكتب كما يكتب عن القديسين . أمن الغريب والحالة هذه أن تكون الملاهب الفيظاغورية الأولى غامضة ، وأن يكون مؤسسها نفسه مجهولا إلى حد كبير ؟ إن الأمل في معرفة الخفائق الخاصة بالقديس جريجوري المجيب ، أو القديس جورج الشهيد .

#### الحساب :

كتب أوسطو عن الفيفاغور إين في كتابه المفقود ( إن فيفاغوس بن منسارخوس اشتغل أولا بالرياضة والحساب . ثم انتقل بعد حين إلى الأعمال العجيبية التي مارسها فريسيامس (١٦٠) . ويبدو فرض أرسطو هلما مقبولا ، ولوأنه لا يتفق مع الأخيار الخاصة بتربية فيفاغووس الشرقية . ومن المحتمل أن أول تفكير مستقل لفيفاغووس كان مركزاً في الرياضة ، وأن نوعات شبابه المصوفية عادت إلى الظهور أواخر حياته . (وهو على كل حال ليس آخر رباضي أصبح

متصوفاً فى شيخوخته ) . ثم إنه كان لا بد له أن يحصل أولا على معرفة كافية بالأعداد قبل أن يجعل لها مغزى صوفيناً . وأكبر الظن أنه مؤسس تلك المدرسة الرياضية الكبرى التي تحمل اسمه .

وها هى ذى بعض أمثلة قليلة من التأملات التى تبلغ من القدم ما يكفى لنسبها إليه . المثال الأول هو النميز بين الأعداد الزوجية والفردية ، فالزوجية هى التي تقبل القسمة إلى قسمين متساويين ، أما الفردية فلا تقبل . ولهذا قيمه واضحة لأول وهلة . فإن الإنسان يرغب عادة فى قسمة المجموعة الواحدة إلى مجموعين صغيرين متعادلين مهائلتين ما أمكن . وإذا بنى مهتدس معبداً ، حرص على أن يكون عدد الأعمدة فى مدخلة زوجيًّا حتى لا يبرز عمود مها فى وسط البان فيفسد المنظر الداخل أو الحارجي ويعطل الحركة ، أما عدد الاعمدة على الجانين فيكون إما زوجيًّا وإما فرديًّا (10)

وقام حساب فيثاغورس على أساس استعمال النقط المرسوة في الرمل ، أو الحصيات التي يمكن بجميعها بسهولة في مجموعات مختلفة . ثم استطاع بمد ذلك إجراء تجارب حسابية كثيرة تنصل بعدد الحصى اللمى يملاً سطحاً معيناً . فلو رتبت الحصيات بطريقة تكون مثلثات (شكل ٥١) فإن عدد الحصيات في المثلثات (١١، ٣، ٣، ١، ١٠) هي الأعداد المثلثة . ولعل فيثاغورس رأى أن هذه الأعداد هي مجموع عدد أو أكثر من الأعداد الطبيعة التي تبدأ بالمواحد . فهل استطاع أن يصمل إلى النتيجة كالآتى ؟

 $v = \frac{1}{7} v (v + 1)$ 

أكبر الظن أنه لم يفعل ، لكنه ظل يجرب حتى أدرك كيف يشتق كل عدد من هذه الأعداد من العدد السابق عليه .

1 = 1

وذلك من حيث إن الإضافات المتوالية ، لا بأعداد كما فعلنا ، بل بالحصى واستلفت العدد المثلث الرابع ، وهو مثلث فيه أربع حصيات على كل جانب ، اهمام فيثا غورس . وهذا العدد هو الذي يسمى تتراكتيس «tetractys براكتب العدد هو الذي يسمى تتراكتيس \*خصائص ( ١٠٣٤+١-١٠٥ ) . وهو الذي جعلت المدرسة الفيثاغورية له خصائص عجيبة (١٠٠٥ - وكان الفيثاغورين بجفلون به

وعلى هذا المنوال بحث الأعداد المربعة . كيف ينتقل الإنسان من عادد للى ما يليه ؟ مثال ذلك لكى ينتقل الإنسان من موبع ٣ لمل مربع ٤ (شكل ٧٥) ، يضيف من الحصى ما يحيط بمربع ٣ من جانين عند ركن واحد ، هذه الحصيات المضافة ذات الجاذبين ، والمسماه زاوية gnomon (١٦٠) ، يكون عددها بالضرورة ، عدداً فزدياً. ومن ثم جاءت هذه الناعدة الواضحة : إذا أضيف عدد فردى إلى عدد مربع كان الحاصل عدداً آخر مربعاً ،

ع ّ + ( ٢ ع + ١ ) = (ع + ١ ) <sup>٢</sup> وبشكل محسوس أكثر من ذلك ، انظر إلى متوالة الأعداد الفردية

 ٣٠٩، ٥٧، ٩، . . . . الأول هو أيضاً المربع الأول ، وإذا أضفنا إلى هذه الأعداد الفردية عدداً حصلنا على جميع الأعداد المربعة :

1 -

<sup>4</sup>Y = 4' +

+ ه = ۳

+ ۷ = ٤<sup>۲</sup>

Yo = 4 +

. . .

وبنّاء على ذلك كل عدد مربع هو مجموع جميع الأعداد الفردية الأقل من ضعف جدره :

۱ + ۳ + ۰۰۰ + (۲ ع – ۱) = ع۲

وهذا شيء جميل بقدر ما هو سهل . ويمكن أن نتصور فرحة فيثاغورس حين اكتشف هذه الأمثلة الحزئية للحقيقة الكلية . فإذا كانت عنده نزعات صوفية كتلك التي لابد أن يكون قد اكتسها بسهولة في مصر وآسيا ، فن الطبيعي أن تتزايد في نفسه النشوة .

لقد تحدثنا من الحصى لأن فيثاغورس لم يستعمل الأعداد كما نفعل ، والأرجح أن الأعداد الحرفية لم نكن مستعملة فى زمن فيثاغورس (۱). ولو فرضنا أن فيثاغورس كتب الأعداد ، فأكبر الظن أنه استعمل الرموز العشرية الى استعملها المصريين ، ولكن هذه لم تُكن إلا طريقة استخدام لوحة العد فى الكتابة . ومع هذا فلتقرض أن الرموز الحرفية كانت معروفة من قبل ، حتى تتاح لنا مناقشها .

مع ويتبلغ عدة الأرقام اليونانية ٢٧ تنقسم إلى ثلاث مجموعات كل مجموعة من تسعة أرقام ، فالمجموعة الأولى تضم الواحدات من ١ إلى ٩ ، والثانية مجموعة العشرات من ١٠ إلى ٩٠ ، والثالثة مجموعة المئات من ١٠ إلى ٩٠٠ . والرموز

_									
,	19	193	IV	v	VI	V1s	VIII	ıχ	×
"	rv	٧)	YIII	x	ХĦ	XIV.	XVI	*YN	¥X
181	49	ŧΧ	Z1)	1A	XVIII	ИXI	YIKK	XXVII	122
14	AH	<b>X</b> tr	XVI	ХX	kkiv	X X V I I I	22211	HHIN	×ı
٧	×	**	χx	XXV	X+X	txxv	ΧL	XLV	ı
v	XH	HIVK	VIXX	яхх	****	XLII	GVIII	FIA	tX
₩11	χιν	121	EZVIN	YXXV	<b>x</b> 111	¥1°X	{71	txns	1XX
Ylui	#VI	ZZIV	****	πι	RIVIN	LVI	11.V	EXXII	LXXX
12	#VIII	жүн	XXXVI	πv	IIV	ux.	HXXII	LXXXI	xc
×	×X	XXX	n.	ι	ix	t.x.x	LXXX.	xc	c

شكل (۱۰۳) جنال فينافروس - ۱، ب ، ج : (1) الجدل الروناق ، انظام الممرئ (الروباق) ولا يحتاج إلا إلى خمة وموزغطفة . (ب) الجدل البوزاق ويحتاج الله ۲۷ ريزاً خطلة ، وقد مجرت المداحات التي توضع بعد كل رفر . (ب) الجدل المنعن العربي ، ويحتاج النظام المنعن إلى ١ روزغطفة . وتقع قبت العملية في أنه يعلق طريقة لنح العد على الكتابة بشكل أعمل من الطريقة . الهم ية .

والجذارل الثلاثة عشرية ، إذ لم يتصوروا أي أساس آخر الهم إلا الأساس السداس (البابل) للكسور ، ولم يتسلس ذلك إلا في عصر سائطر (بالمبيسوس ، التعلق الأول من القرن الثاقاف) ، والحاسل الذل عشري في حالات استثالية (تقس العوم ، الركال رطرات أخري في الماؤازين والثاقد "كالذي يتحمل عنى اليوم في الأنظمة الإنجلزية) . أنظر : (1852 1989 283 28 نقط

المستعملة هي الحروف الأبجدية اليونانية (مع وضع علامة على يمين كل حرف) بحسب ترتيبها الأبجدي . ولما كانت الأبجدية اليونانية لا تحتوي إلا على ٢٤ حرفاً أضيف ثلاثة أحرف يونانية قديمة غير مستعملة يحيث نالت كل مجموعة مها حرفاً ، وهي الديجاما gigamma أو أوستجما gigam للعدد ؟ والكوبا gopa العدد ٩ وال wampi للعدد ١٠ م استعملت الحموف العشرة الأولى ( بما فيها حرف الاستجما stigma للذلالة على الآلاف من ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ (مع وضع علامة في هذه الحالة على شيال الحرف تحت السطر) . لهذا كان اليونانيون مضطرين إلى استذكار ثلاثة أضعاف الرموز التي نستعملها نحن الآن ، ثم إن هذا التعدد جعل كثيراً من العلاقات البسيطة غامضاً . انظر مثلا إلى التمييز الأعداد الفردية والزوجية ، فن اليسير علينا أن نتلكر أن الأعداد الزوجية تنمى يالأعداد ( ، ٢ ، ٤ ، ٣ ، ٨. فكيف كان الوفائيون يذكر ون ذلك ؟ فإن أي من ٢٧ روزاً ( انظر شكل ٣٥)

4	β	γ	δ	e	۶	ţ	ŋ	ð	
β	8	۶	9		в	ιō	15	£17	
7	5	ð	ø	м	u	es.	κδ	eĘ.	λ
å	4	ф	45	•	ĸð.	47)	λβ	λς	μ
		*	4	*	λ	).	μ	μе	,
5	ıβ	4	ಪ	λ	λς	μ3	μη	p5	Ę
r	d	Ka	479	λε	μβ	μθ	*5	ξγ	•
ŋ	15	κδ	NB	μ	μη	*5	ξδ	oβ	7
ø	εŋ	eļ.	λς	με	νδ	ęγ	oβ	Ta	P
	*	λ	μ		. ŧ	•	r	٥	p
·									

شکل (۴۰ س)

ومن المؤكد أن جدول الضرب السمى فى كثير من اللغات بالجدول الفيثاغورى لم يكن من اخراع فيثاغورس ، ذلك أن أول مثل أعوفه له جاء فى كتاب بو يتيوس ( النصف الأول من القرن السادس ) عن الحساب المعروف باسم أرتماطيقا Arithmetica ، وهو الكتاب الذى طبع فى أوجز برجاعام ۱۶۸۸ (۱۸۸). ومن المحتمل أن جداول أخرى متقدمة عليه لا تزال مخطوطة ، ولعلها تكون مكتوبة بالأرقام الرومانية ، لأن الأرقام الهندية العربية لم تكن تعرف في الغرب قبل القون الثانى مشر أن الثالث عشر ، ولتي استعمالها مقاومة شديدة بجيث. تم تصبح شاقعة إلا بعد ذلك يزمن طويل .

وجدول فيناغورس بالأرقام الهندية في غاية الوضوح ، فنحن نرى على الأعداد الفور أن الحط (أوالعمود ) ١٠٠٨،٦٠٤،٢ لا يشتمل إلا على الأعداد الزوجية ، وأن الحط (أو العمود) ه يشمى كلّ عدد فيه به ه أو صفر (صحيح أنه في الكتابة الوفائية تشمى نصف الأعداد بهذا الحوف E) . ولم يعرف فيناغورس أو أحد الفيناغوريين في الزمن القديم شيئاً عن الأرقام الهندية (أو مايساويها) لذلك لم يكن الجدول الفيناغوري في أغلب الظن إلا ابتكاراً متأخراً في العصر الوسيط، لعله لا يسبق جدول بويتيوس المطبوع بزمن كثير اللهما

١,	2	3	4	5	6	7			- 11
1	4	6		10	12	14	10	ta	20
3	6		12	15	18	11	24	27	30
•		12	15	50	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	4	50
٥	12	15	24	30	36	4	48	34	40
,	14	21	78	35	42	49	54	63	70
	16	24	32	40	48	56	64	72	€0
*	iŧ	27	2	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

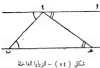
ونحن نكاد نجزم بأن فكرة الفيناغوريين الأولين عن الأعداد لم تنشأ من استعمال الأوقام بل انحصرت فيا بمكن أن يؤدى إليه استعمال الحصى أو ما يشبهه. وأدت هذه الطريقة السيطة إلى كشف حقائق ذوات معان تقوق التصور والحساب الفيناغورى ليس أساسًا لعلم الحساب أو فن العد عندنا ، بل هو أساسًا لعلم الحساب أو فن العد عندنا ، بل هو أساس النظرية الخاصة بالأعداد في الوقت الحاضر.

وريما يعترض القارئ ، ومخاصة إذا كان من المعنيين بالناحية السوسيولوجية للعلم أو بالتفسير المادي للتاريخ ، بأن النتيجة التي انتهينا إليها لا تتسق مع ما نُعرف من قوة ميول الشعب اليوناني القديمة للتجارة . هذا فضلا عن أن كلُّ تجارة وكل صورة من صور التبادل تنطاب الحساب البسيط بالمعنى الذي نفهمه ، أما من وجهة نظر الباعة والمشترين (أي جميع السكان) فإن نظرية الأعداد ترف . وربما قال قائل هنا بأن الدين والفاسفة والدراسات الإنسانية هي أيضاً ألوان من الترف من وجهة النظر التجارية . يضاف إلى ذلك أن الحساب ( العد ) نما على يد اليونانيين وتغلغلت جذوره بطريقة تجريبية . ولنا أن نؤكد أن التاجر البوناني المتوسط التجارة كان يعرف كيف يعد بسرعة وضبط ، في ذهنه أو بوساطة نوع من لوحات العد (٢٠) . ومهما يكن الناجر بارعًا في ذلك الفن ، فإنه لم یکن یتصور قط أنه بجری عملیات ریاضیة ومن ناحیة أخری لم یخطر ببال قدماء الرياضيين أن العد جزء من ميدان بحثهم . حتى اليوم لا يخلط بين الرياضيات والحساب أو العد إلا الجهلة من الناس أو الدين يظنون الصير فى

#### اغندسة:

هناك أعمال هندسية تنسب إلى المدرسة الفيثاغورية . ويبدو من قدمها أنها قد تكون من عمل فيثاغورس نفسه ولعل خير مثل للملك هو ما يأتى :

زوايا المثلث الداخلة تساوى قائمتين , ويمكن إثبات هذه النظرية

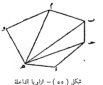


بین خطین متواز بین

مباشرة إذا عرف أحدنا أنالمتوازبين إذا قطعهما مستقيم كانت الزاوبنان المتبادلتانمتساويتين (شكل، ٥٤). فإذا كان المستقم أا موازيًا للمستقم ب ج، فزوايا المثلثالثلاثة تساوى القائمتين في المستقيم أ. ولعل فيثاغورس قدطبق هذا البرهان على

وامل خبرتهم بتبليط الأرض أو تخشيبها دلتهم على أن متساويات الأضلاع الوحيدة التي بها يمكن تغطية مساحة ما دون أن تترك فراغاً هي المثلث الجتساوي الأضلاع والمربع ، والمسلس . والبرهان على

الأشكال المتعددة الأضلاع (شكل٥٥). فيالشكل السداسي أ ب ج د ه و ، إذا وصلنا دأ، هب، ه جكان مجموع الزوايا الداخلة للشكل السداسي مساويًا لزوايا المثلثات ط الأربع الداخلة ، أو ثمانى زوايا قائمة . وبوجه عام إذا فرضنا شكلا متعدد الأضلاع عدد أضلاعه يساوى س ، فإن مجموع زواباه الداخلة يساوى (٢ س – ٤) زوايا قائمة . وكان مجموع زواياه الخارجة (من حبث إن كل زاوية منها تكمل الداخلة) بساوى ٢ س – ( ٢ س – ٤ ) = ٤ زوايا قائمة : وبذلك يكون مجموع الزوايا الخارجة مستقلا عن عدد الأضلاع .



شكل ( ٥٥ ) – الزاويا الداخلة في الشكل كثير الأضلاع

ذلك يسير ، لأن كل زاوية من هذه المتساوية الأضلاع تساوى عـــلى النوالى ثلثي قائمة أو ثلاثة أثلاث أو أربعة أثلاث . ويمكن ملء فراغ حول نقطة فى سطح حد بما يساوى أربعة قوائم بستة مثلثات، أو أربعة مربعات، أو ثلاثة مسلمنات (شكل ٥٦)

ثم هل عرف فيثاغروس و نظرية فيثاغروس ، فى الهندسة الحديثة ، وهى أن مربع الوترق المثلث قائم الزاوية بسارى مجموع مربعى الضلعين الآخرين ؟٢٣٠ ولم لا ؟ لأن ذلك يكاد يمكن معرفته بطرق متعددة .

مثال ذلك ، لنفرض مربعين أحدهما أكبر من الآخر (شكل ٥٧) بحيث يكون الأصغر هو داخلا في الأكبر أب لأأى إن رؤوس المربع . . الأصغر تمس أضلاع الأكبر) . ومن الواضح أن المثلثات الأربعة هم أو . . . الخارجة عن المربع الأصغر متساوية . والآن ارسم الخطاه ها موازيًا أب، والخط ووا موازيًا ب ج ، ومتقاطعين في ط . وبلمك يقسم المربع أب أربعة أقسام: مستطيلين متساويين ومربعين ه طا ، وب . وهكلنا يمكن أن نعادل المربع الأكبر أب بطريقتين :

ا <sup>۲</sup> ب = ه و <sup>۲</sup> + ٤ مثلثات

ه طأ + و بأ + = مستطيلين .

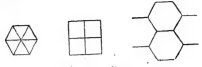
وبما أن كل مستطيل منهما يساوى مثلثين من الأربعة ، إذن :

ه و' + ـــ ه طا' + وب' = أو' ــ أ ه' والبرهان على ذلك من السهولة بحيث يمكن أن يكون المصريون والبابليون

والبرهان على ذلك من السهولة بحيث يمكن أن يكون المصريون والبالميون والصينيون والهنود اهتدوا إليه قبل ذلك ، كل منهم على حدة . وسبق لنا أن ناقشنا احيال أسبقية المصريين في الفصل الثانى ، ولا نود مناقشة الاحيالات الأخرى لا ستحالة الاقتراب من اليقين فيها . ومن المحتمل أن فيثاغورس كان أول من برهن على هذه النظرية (لا أنه أدرك فقط أنها صحيحة) ، أو لعل برهائه كان أصبح وأقرى ، لامتعماله منهجًا مساويًا لما استعمله أوقليدس ه وما يروى أن فيثاغورس ضحى بثور احتفالا بذلك الكشف ، أو لعل الفسحية كانت للاحتفال بكشف خصائص مثلثات معينة أضلاعها ( ٣ ن ، ٤ ن ، ٥ ن) حيث يمكن بسهولة تكميل برهانها المغلمي بتحقيق حمايي .

واطه كان أول من استعمل المسائل الهندسية المتعلقة بإ يجاد المساحة المساوية

لمساحة أخرى (مثل مربع مساولمتوازى أضلاع) ، أو بتطبيق الأشكال ، إما بزيادة أحدها عن الآخرو إما بنقصه بمقدار معين . ثم أدت تلك المسائل على م



شكل ( ٥٦ ) وضع منتظم لكثير الأضلاع

الزمن إلى الحل الهندسمى للمعادلات التربيعية ، ومن الغريب أن الاصطلاحات اليونانية التى ذكرناها من قبل ، والتى هى فى الأغلب متأخرة عن فيثاغورس طبقت فيها بعد على الأنواع الثلاثة للقطاعات الخروطية .

ولم يكن من السهل إثبات الأفكار والنظريات المنامسة التي نسبناها لفيثاغورس ، على الرغم من بساطتها ، دون استعمال الحروف للدلالة على الحطوط الداخلة في الأشكال . وتحن استعملنا الحروف في تفسيرنا بغير تفكير ، إذ من الصعب جدًّا أن نفعل غير ذلك . ولا يترتب على هذا أن فيثاغورس استعمل الحروف . ولعله مثلا برهن على النظرية التي تسمى باسمه برمم خطوط على الرمل والإشارة إلى الحطوط والمساحات بأصابهه . ولا تصبح الحروف (أو الرموز الأعرى) لازمة إلا حين يكتب البرهان .

وتقول رواية يبردد صداها في عصر متأخر عند لوسيان ( ١٧٠ – ١٨٠)
إن الفيثاغوريين استعملوا النجمة المخمسة (٢٠٠) ومزاً للتعارف المتبادل ، وأطلقوا
عليها اسم « الصحة ، (٢٠٠ و وكانت الحروف الحمسة في ذلك الاسم هاingeica
الموقوس الحمسة لذلك الرمز ، (انظر شكل ٥٨) ( ٢٠٠ وليل هذا
أقدم مثال لتعليق الحروف على النقط المختلفة ( أو الأجزاء الأخرى) من الشكل
الهندسي ، وربما تكون أقدم من استعمال الحروف لتسهيل البراهين المندسة ،

أو لعل ذلك الاستعمال ذاته هو الذي أوحى به .

وكان فيثاغورس أو تلاميذه المباشرون على علم ببعض المجسمات المتساوية





شكل ( ٨٨ ) – الخسس الفيثاغورى

شكل (٧٥) – نظرية فيثاغورس

الأضلاع ، لأن من البسير جدًّا تصور المكعب أو الهوم tetrahedron أو بناؤهما ، وكذلك لم يكن المشمن مردع معباً . ولم يكن علمهم بالنجمة المحمسة دليلا على استطاعتهم تركيب الحماسي المتساوى الأضلاع ، وعلى فرض أنهم لم يعرفوا تركيبة الهندسي فإنهم استطاعوا دائمًا تقسيم محيط الدائرة تجريبيًا إلى خمسة أجزاء . يضاف إلى ذلك أنهم إذا كانوا بعد الاهتداء إلى تركيب الهرم المتساوى الأضلاع والمثمن المتساوى الأضلاع استمروا يلعبون بالمثلثات المتساوية الأضلاع ، ويضعون كل خمسة منها معاً ( رأس واحد يعم جميع الحمسة) ، فلا بد أنهم توصلوا بذلك إلى تركيب إحدى زوايا الحبسم ذى العشرين وجهاً icosahedron وعلى فرض أنهم لم يكملوا المجسم ذا العشرين وجهاً ، فلابد أنهم عرفوا أن قاعدة تلك الزاوية المجسمة عبارة عن مخمس متساوى الأضلاع . ولابد أنهم توصلوا وهم يلعبون بالمحمسات المنتظمة إلى تركيب المجسم ذى الأثنى عشر وجها dodecahedron . ومع ذلك في كلامنا هذا كثير من التخمين ، وسنؤجل مناقشة المحسمات ألمنتظمة ،

### علم الفلك :

كنا حدرين فى مناقشة هنامة فيناغورس ، وعلمنا أيضاً أن نناقش الله الفيلا الفيشاغورى بمثل ذلك الحدر . وليس من أغراضنا أن نعرف النشأة الأولى للأوكار الجديدة فى الفيل ، لأن ذلك بالطبع أمر مستجل . والأصمح أن نتنظر حى تبلغ تلك كن نشير فى هذا القسم إلا إلى بعض الأوكار العامة ، وأكبر الظن أنها سابقة على فيلولارس ( القرن الحامس فى . م . ) الذى ينسب إليه أقدم ما دونه الفيشاغوريون فى علم الفلاك .

ومن الراجح أن ترجع الفكرة القائلة بأن الأرض كرة إلى أيام فيثاغورس ، أما كيف اهتدى فيثاغورس إلى مثل النتيجة الجريثة فهذا موضع العجب . لعله لاحظ أن سطح البحر ليس مسطحًا بل منحنيًا ، لأن السفينة كلما اقربت من الشاطئ برى الرائى أولا قمة السارية والشراع ، ثم يرى بقيتها تدريجًا . ويمكن أن يوحى الظل المستدير الملقى في خسوف القمر شكل الأرض الكروي ، لكن هذا النوع من الملاحظة عال ، ويتطلب فهم الكسوف والحسوف ، وهو أمر لم يهتد إليه أحد في القرن السادس . والأرجح أنه عندما استبعدوا القول بأن الأرض مسطحة ، افترضوا كرويتها وكان فرضًا جريئًا لم يقم على أساس كاف من التجربة . وبعبارة أخرى إذا لم تكن الأرض مسطحة ، فلا بد أن تكون كروية . ألسنا نرى الساء ذات النجوم جزءاً من كرة ؟ أليس قرص الشمس وكذلك القمر مستديراً ؟ أيوجد أي جسم أو سطح يقارن في تناسب أجزائه وجماله بالكرة ؟ وكانت تلك الفكرة الفيثاغورية الأساسية ثمرة الإيمان أكثر منها نتيجة الاستدلال العلمي . ألم يبدأ كل فرض علمي على هذا النحو ؟ وعلى أية حال جعل هذا الفرض نظرية الكسوف والحسوف ممكنة ، ومن وجه

آخر أدى تطور تلك النظرية وما أوحت به من ملاحظات إلى التأييد المتكرر لهذا الافتراض الأول .

ويمكن أن نعد عقيدة الكمال الكروى وما ترب عليها من نتائج كرنية عور العلم الفيثاغورى القديم ، إذ افترضوا أن الأجرام السهاوية ذات شكل كروى ، وأنها تتحرك في مدارات مستديرة ، كما لو كانت متعلقة بأفلاك . وكان من الطبيعي افتراض الأرض ثابتة لا تتحرك في وسط الكل ، لأن مركزها هومركز الكون.. وحركة جميع الأفلاك منتظمة كحركة السهاوات . وهل كان له إلا أن تكون منتظمة ويمكن أن تكون شيئا آخر سوى أن تكون منتظمة ؟

لها إلا أن تكون منتظمة و يمكن أن تكون شيئا الخرسوى أن تكون منتظمة ؟ والمحروف أن البابلين قنعوا بوصف حركات الكواكب وصفاً دقيقاً ما استطاعوا إلى ذلك سبيلا ، وشرحوا ذلك في جداول حسابية . وإذ عرف فيتاغورس الفسيولوجيا الملطية ، لم يعد يقنع بالوصف ، بل أواد أن يفسر الظواهر ويبرزها ، فلا يمكن أن تكون الكواكب أجراماً ضالة (٢٦٠) ، ولا بد أن تكون الكواكب أجراماً ضالة (٢٦٠) ، ولا بد أن تكون ينسب لفيناغورس ، وهورأى – بصرف النظرعن أول من نادى به – يمثل خطرة ينسب لفيناغورس ، وهورأى – بصرف النظرعن أول من نادى به – يمثل خطرة خطرة الاستواء فإنها ترى متحركة كعقارب الساعة وفي مثل انتظامها . أما الكواكب (أى الشمس والقمر وكواكبنا) فإنها لا تسبح على غير هدى ، بل لها حركاتها التي تشبه عقارب الساعة الحاصة بها ، ولو أن أحداً استطاع تحليل لها حركاتها التي تشبه عقارب الساعة الحاصة بها ، ولو أن أحداً استطاع تحليل الوزاني من هذا الاعتقاد التحكمي (٢٠٠٠).

وتأسس اعتقاد آخر تدريجيًّا على هذا النحو الغامض الحنى ، إذ نشأ عن مذهب الملطيين الآحادى ضرب جديد من الثنائية بميز من جهة تمييزًا جوهريًّا بين عالم الساء وهو عالم أولى إلهى كامل لا يتعين ، تتحرك عناصره فى دوائر لا زوايا فيها تزيد من سرعتها ، ومن جهة أخرى بين عالم ما تحت فلك القمر (ta hypo sclenea) وهو عالم عرضة لتغييرات لا نهاية لها ، من الانحلال والفساد ، والحوت ، وتجرى الحركات فيه على هواها وبغير انتظام . وعلم ما فوق الفلك موطن الآلمة المخللين ، والأرواح فيها يحتمل . وعالم ما تحت الفلك مغر الاشياء غيرالحية أو الفانية (۲۸٪

وأثرت هذه الثنائية الفيثاغورية في التفكير العلمي إلى زمن جاليليو ، بل إلى بعد زمنه . ولم يكن أثرها في الدين أقل أهمية ، وستناقش بعض أرجه هذا الأثر عند الكلام عن كتاب «ملحق القوانين Epinomis » فيا يلي . ويكني الآن أن نشير إلى أن دبانة الصائية الفائمة على حركة النجوم والكواكب ، وهي التي أصبحت لب التنجيم ، جاءت مباشرة من تلك التصورات الفيثاغورية بالإضافة إلى التصورات الكلدانية .

## الموسيقي والحساب :

يصعب تصديق القصص الى تروى عن تجارب فيناغوض الموسيقية ، ما عدا قصة واحدة منها . فإذا لاحظنا أن اليونان والشعوب الأخرى القديمة في راونان فيناغوض ألفوا استخدام الآلات الوترية إلى حد كبير ، فإن تجاربه في الأوتار تعد مقبولة (٢٠٠ عامل . ومن الطبيعي أن كل عارف بالقينارة يعلم أصوات مختلفة وعلى تاليف للميلة من الأصوات بشد الأوتار في مواضع معينة ، أو تغيير أطوال ذبذبتها . ولعل فيناغورس كرد مثل الأوتار المنظمة التي تتناسب أطوالها مع هذه النسب اللهاء الكتشف أن الأوتار المنتظمة التي تتناسب أطوالها مع هذه النسب الما المناسب الأوتار المنتظمة التي تتناسب أطوالها مع هذه النسب الأعداد ٢٠١ ت ٢ : ٢ . أ داو ٢٠ . ٢ . ٢ . كندث أصواتاً مؤتلفة وسب تلبيب الأعداد ٢٠ ت و ١٠ . ٢ . ١ كندث أصواتاً مؤتلفة وسب الموسيق ، والبعد الخامس ، والبعد الرابع (وقسمي باللغة اليونانية diapason .)

وهدى هذا الاكتشاف تفكير فيثاغورس إلى النسب ذاتها ، أى إلى نظرية اليسط والتناسب . أو لعلنا نضع الأمر على العكس فنقول إن علمه بالتناسب افت نظره إلى الفواصل الموسيقية . ومن المؤكد أن فيثاغورس لم يكن أول من فكر في الموسط الرياضي . وكان من الطبيعي أن يتصور الوسط الهندسي (أ: ب = ب عند الزمن القديم . وأكبر الظن أن فيثاغورس هو الذي أدخل ذلك الناع الجديد من الوسط المسمى (الهارمونيكي) ( harmonice analogia الناع الجديد من الوسط المسمى (الحارمونيكي) ( إلى المناسبة إلى الأول ، هي زيادة الأول عن الثاني بالنسبة إلى الثالث (٢٦) . وبشكل أوضع ، إذا كانت ب هي الوسط التناسق بين أ ، ج ، فيمكن أن تكتب على النحو الآتي :

 $\frac{1}{1} = \psi + \frac{1}{|t|^{2} L}$  ،  $\psi = + \frac{1}{|t|^{2} L}$  ،  $\frac{1}{2} = \frac{1-\psi}{\psi}$  أو  $\frac{1}{2} = \frac{1}{\psi} - \frac{1}{\psi} - \frac{1}{\psi}$  (وإذا كانت ب هي الوسط الرياضي بين أ ، ج ، كانت أ ـ  $\psi = \psi$  ج . ومن هنا نرى لماذا سي التناسب التأليق كالملك بما تحت الغليظ

(subcontrary, hypenantia

وتكون الأعداد ۱۲ ، ۸ ، ۲ المذكورة فيا سبق تناسبًا تناسقيًا . وكان المكحب يسمى « تأليفًا هندسيًا » إذ أن له ۱۲ ضلعًا ، ۸ زوايا ، ۲ أوجه <sup>(۳۲)</sup>. وتعرضت نظرية الوسط لكثير من المباحث التى تعمق فيها الرياضيون الفيثاغوريون فى أزمنة متأخرة .

ولم تلبث فكرة التناسب التناسق أن امتدت إلى علم الفلك إذ افرض الرياضيون أن الأفلاك الساوية تنفصل بمسافات موسيقية، وأن الكواكب تنبعث عنها أنغام منسقة . ويذهب هيبولينوس (النصف الأول من القرن الثالث) إلى أن ا فيناغورس زعم أن الكون يغى ، وأنه مركب تركيبًا متناسقًا . وهو أول من رد حركات الأجسام الساوية السبعة إلى ألوزن واللحن (۲۳) ، ولكن القديس هيبوليتوس شاهد متأخرجدًا ، ولا يعول على روايته . لقد كانت تلك

التصورات الرياضية موجودة بالقوة فى ذمن فيناغورس ، وليس من المرجح أنه صاغها باللدقة التى يصفها هيبوليتوس ، أما الصباغة فقد تمت فى القرن الخامس أوالرابع ، فى زمن أفلاطون أوقبله (٢٠)

# الطب: ألقما يون وديموقيدس:

لعل أقدم مركز طبى فى اليونان بمكن أنه يسمى مدرسة ، أى مدرسة نظرية ، هو ذلك المركز الذى تما فى كروتون . ولمل أصل نلك المدرسة أسبق من فيناغورس ، لكن الأغلب أنها اندجت فى المدرسة الفيناغورية . غير أن كتابات معلمها الأول ، ألقما يرن الكروتونى ابن بريتوس ضاعت ، وهو تلميذ لفيناغورس حسب ما يستخلص من النصوص الباقية ، وما ذكره الرواة . وتسب بعض الآراء الطبية لفيناغورس نفسه ، لكن الأبسط أن نعد ألقما يون العلم الطبى الجماعة كلها .

ويوجي عنوان رسالة ألقمايون افى الطبيعة ، peri physecs بتأثير ملطى ولعله كان لا جدًا ملطيًّا (أو أيونيًّا) مثل كثير من معاصريه اللمين خطهم الحوف من الفرمَى أو من الاستبداد المحل على الهجرة من بلادهم . وبحث أتقمايون فى أعضاء الحس وبخاصة البصر، وإذا صدقنا خلقيديوس (النصف الأول من القرن الرابع) كان ألقمايون أول من حاول إجراء عملية جراحية فى المين (منه) . وزيم أن المخ مركز الإحساس ، وأن هناك طرقاً أو منافذ (poro) يين هذا المركز وأعضاء الحس . وإذا قطعت تلك المنافذ أو تعطلت ، مجرح مثلا ، انقطع الاتصال . هذه النظريات الحصية — وهى أول يذور لعلم النفس النجورين — هى التى وسعها أنبا دوليس وللدرين فى القرن الثالى .

ولعل القمايون كان أول من أدخل نظرية نفسانية أخرى اهم بها الفيثاغور يون المتأخرون اهمامًا متزايداً . وهي أن الأنفس نشبه الأجرام الساوية وتعرك حركة أزلية في دوائر ، فهناك تعادل بين الدوران والخلود . ومن ناحية أخرى يفى الناس لعدم استطاعتهم الرجوع إلى أصل وجودهم الأن دورة الحياة ليست دائرة بل خطاً منحنياً غير مغلق ، ويمكن أن نفسر قوله بأن الحياة عملية تجرى إلى الفناء . أما النجوم والأنفس فلا تسير إلى الفناء بل دوراتاً أزاياً .

ونظرية ألقمايون الأساسية هي أن الصحة هي توازن قوى البدن ، فإذا تغلبت إحداها انعدم الانزان ، وحدثت حالة تسلط ومرض .

وظفر طبيب آخر من كروتون ، هو ديموقيدس بن قليفون بشهرة عظيمة .
وفي أول أمره التحق ديموقيدس هذا امدة بخدمة بوليقراطيس طاغية ساموس (توفي 19 هـ) من من عاش بعد ذلك مقرباً في بلاط داوا (ملك الفرس ۲۱ – ٤٥٥) بمدينة سوسة ، إذ حدث للسل العظيم داوا أن زلت قدمه وهو يرجل عن فرسه ، ويتجه بعد أن أخفق الأطباء المصريون في ذلك ، واستعمل بالحوازيق . ثم عالج زوجة داوا ، وهي ابنة قورش المساة أتوشا (مدينة من بالحوازيق . ثم عالج زوجة داوا ، وهي ابنة قورش المساة أتوشا (مدينة من بعد أن أفزعها ورم في للديها . وانتهز ديموقيدس فرسة سياسية فرضها عليه الملك داوا ، فأبحر من صيدا (في فينيقيا) وعاد إلى موطنه . وحاول مبموثون عليه الملك داوا ، ثم المجهد داوا ، ثم عاصب أنبة البطل الرياضي ما للمحطة هنا من إدخال أبطال الرياضي ملينة البوانانية المحطة هنا من إدخال أبطال الرياضي الملاحظة هنا من إدخال أبطال الرياضة في المبابات المهمة للطب .

ونجد فى الفصول الأحد عشر الأولى من كتاب أبقراط الذى عنوانه ؛ فى الأسابيع ، (Peri hebdomadon) ، الأسابيع ، (Hecdin de hebdomadbus (Peri hebdomadon) ، الكونية والجنينية والفسيولوجية والطبيعية الحاصة بأحمية المعدد سبعة : الجنين بأخذ هيئة الإنسان فى اليوم السابع وبعض الأمراض تخضع للورة

أسبوعية ، وهناك سبع نباتات ، إليخ . ويرجع ذلك النص لمل زمن قديم لا يتأخر عن القرن السادس (٢٠٠١ ، ومع هذا فليس النص فيثاغوريبًا بل أيونيًا ( دنيدياً ؟ ) يكل تأكيد . وهذا يدل على أن أسرار العدد لم تقتصر على اليونان الكبرى . ولماذا ينبغى أن تقتصر عليها ؟ لعل بلاد العراق كانت مهداً لملل تلك التصورات ولا ينبغى أن نتمى أن فيثاغورس نفسه كان من ساموس .

انظر المراجع الحاصة برسالة الأسابيع في كتابنا ,1 Introduction, vol. 1, وهذا النص مفقود في اليونانية ما عدا قطعة صغيرة ، لكنه وصل إلينا في ترجمة عربية من عمل حنين بن إسحاق (النصف الثاني من القرن الناسم (<sup>(13)</sup>) . وفي ترجمة لاتينية رديئة . ويمكن الحصول على النص اللاتيني في :

Littrè. Oeuvres complètes d'Hippocrate (10 Vols.; Paris, 1839-1861) vol. 8, pp. 634-673; vol. 9, pp. 433-466.

وترجم كريستيان هاردر النص العربي إلى الألمانية في كتابه . "Zur pseudohippokratischen Schrift Peri hebdomadon vive To Preton"

Peri nuson to microteron,"Rheinisches Museum 48, 433-447 (1893). وترجمه من الألمانية إلى الإيطالية ألدوبيلي في كتابه عن مدرسة الأيونيين

Le Scuole inica, phythagorica : والفيثاغوريين والإيليين (Isis 4, 347-348 (1921-22). ed eleata

انظر أيضيًا مقالة:

Joseph Bidez, Eos (Brussels : Hayez, 1945), pp. 126-133 (Isis 37, 185 (1947).

وفكرة العالم الصغير المشار إليها في هذه المقالة من أصل فارسي على الأرجع

#### الأعداد والحكمة:

لوجمعت الاكتشافات المنسوبة لفيثاغورس أوعلى الأقل لمدرسة الأولى في ميادين الحساب ولفندسة والفلك والموسيقي لهالتنا سيطرة التصورات العلدية ألا نتوقع أن تهول تلك السيطرة أولئك المفكرين الأوائل أكثر مما تهولنا ؟ أوليس من المدهش على الرغم من نزعة عقولم ولا ربب إلى الغموض أن يقفز وافي النهاية إلى نتيجة جريقة عظيمة ؟ فالأعداد بطاقة في الأشياء . واستطاع فيناغورس أني رد منتصراً على الأيونين الذين افرضوا مادة واحدة أساساً للطبيعة وعلى أنكسمندروس الذي افترض المبهم أساساً مينافزيقيناً ، يقوله : الأعداد جوهر الأشياء . وليسنا في حاجة أن نحاول تعمق البحث في تلك الفكرة أكثر من ذلك إذ الأغلب أن فيناغورس لم يمض بها في البحث شوطاً طويلا ، وأهم من ذلك أن هذه الفكرة لا مختصل المتحلل ، ولا تنب إلا ما دامت باقية في صورتها النامضة التي خلعها فيثاغورس عليها . الواقع أن الفيئاغورين المتأخرين أوضحوا أنواعاً كثيرة من العلاقات بين الأعداد المضدودة والأفكار المبهمة ، لكن جهودهم تطيعة التعلية تعدفية خادعة ، على حين بقيت الفكرة العامة (ولا تزال باقية ) عظيمة التأثير .

وكان لمذه الفلسفة العددية نتائج بعددة المدى لا نزال نحس أثرها حى اليوم في اتجاهين ، خيروشر ، إذ فتحت الباب لدراسة الطبيعة دراسة كمية من جهة ، والتصرف العددي والطوالع العددية من جهة أخرى . ولعلنا نزع أن الطبيعيين في جميع العصور أو الفلاسفة الطبيعيين سحوهم الأمل على الدوام أن يكشفوا علا قات عددية جديدة ، كأنهم يسمعون فيتاغورس يهمس في آذانهم : الأعداد هى الأشياء . والأولى بنا أن نقول إن العلاقات الرياضية إذا لم تكشف عن جوهر الحقيقة فإنها تعكسها . أما التصوف العددي فهو مسخ للفكرة نفسها ، لأنه ينقلب إلى عمال بتطوف الجهلة والحميع من الناس .

### طلب المعرفة أعظم سبيل إلى التطهير :

إذا كانت الأعلباد جوهر الأشياء فكلما تعمقنا في فهمها أصبحنا أقملر على فهم الطبيعة ، فنظرية الأعداد أساس الفلسفة الطبيعة . ويبدوأن الإعوان الفيثاغوربين انتهوا إلى هذه النتيجة في وقت متقدم . ولا يستعمل العامة العلد إلا لحاجتهم القياس وعد الأشياء التي يبيعونها وضعاب الأرباح ، غير أن فيثاغورس نادى برجود سبب أعمق يدعو إلى الاهمام بالأعماد ، وهو النفاذ إلى أمرار الطبيعة ، وأن مثل هذه الحهود البريئة توفع الحياة الإنسانية إلى مستوى أوضع وأدنى إلى الآلفة .

والرغبة في التطهير والخلاص مفطورة في أفاضل الناس (١١١) ، وامتدت جدورها قبل فيثاغورس إلى الأسرار الأورفية وغيرها من الطقوس الدينية ، لكن فيثاغورس هوفي الأرجح أول من جس بين التطهير والخلاص ، وحاول أن يلجها فى الرغبة فى المعرفة وبخاصة المعرفة بالرياضة والتناسب والموسيق ، وبرى أعظم الموسيقين في الزمن القديم وهو أرستكسينوس التارنني ( النصف الثاني من القرن الرابع ق . م .) أن الفيثاغوريين استخدموا الموسيق في تطهير الأنفس ، كما ت تستخدم الأعشاب في تطهير الأبدان . ويمكن أن نزعم مطمئنين أن تلك الإشارة تنطبق على فيثاغورس نفسه أو على أوائل تلامباه ( وأكثرهم اتصافًا بالعلم) . يل ذهب فيثاغورس إلى أبعد من ذلك حين أعلن أن طلب المعرفة الحالصة أعظم تطهير ، وأن أسمى ضرب من ضروب الحياة هو الحياة النظرية أو التأملية وهذه الآراء هي البذور التي نبتت منها آراء وأكمل منها في كتاب فيدون وفي كتاب الأخلاق النيقوماخية . وهي كذلك بذور العلم الحالص . ومن غرائب الاقدار أن يكون فيثاغورس مؤسس العلم ومؤسس الدين في الوقت نفسه . فهو أول من قررأن للعلم قيمة بغض النظرعن نفعه ، لأنه أفضل سبيل للنظر والفهم . وهو أول من جمع بين حب العلم والقداسة ، وهو من أجل ذلك إمام العلماء وشفيعهم في جميع العصور ، وحامى ذمار المفكرين النظريين وأرباب التأمل .

#### التعليقات

- (1) يتما اصطلاح اليزنان الكبرى Magna Graccia بدلا من جنوب إيطاليا لأنه الأمردة، ولكم لم يتوب إيطاليا لأنه الأمردة، ولكم لم يكن مروناً في القرن السادس، واليؤنان الكبرى (Polybios ليونانية في جنوب إيطاليا ، لا إلى جميع ذلك الإطليم . وكان بوليبيوس Livy ليلاد) أول نس تسلم الاصطلاح اليؤناف ، ولين Willy (التصف الثاني من القرن الأول قبل الميلاد) أول من تسلم الاصطلاح الموقية ، وستماري و1000 (التصف الثاني من القرن الأول قبل الميلاد) وقصد به أيضاً المستصرات اليونانية في صقلية . انظر:
- T.J. Dunbabin, The Western Greeks. The history of Sicily and South Italy from the foundation of the Greek colonies to 480 B.C. (518 pp, Oxford: Clarendon Press 1948) (Ins 40, 154 (1949).
- (۲) يلاحظ هيريورت (۲، ۱۸) بعو يحدث عن المصريين أنه: ولا يدخل هي مستوع من الصوف إلى الحباكل ، أو يدنن مع المؤلى ، فهذا عوم . وهم يجمون في هذا فض القاعدة المتبعة في الطقوس المروقة باسم الأورقية والباغوسية ، كنها في الحقيقة مصرية وفيتاظورية ، إذ طبقا للقوصه لا يدفن أحد من أتجان من السون ، ومناك بعض الصواب فها ذكره هير ودوت من خلط ، لأن الأورفية والفيتاغورية امتزجتا قبل زمنه بوقت طويل . و «الألواح الذهبية فيتاغورية . انظر: المنافق عمام عقابر إيطالها وكريت والتي كان العلماء يعتقدن أنها أورفية هي

F. Cumont, Lux perpetua (Paris: Gouthner, 1949), pp. 248, 406.

- (٣) يكتب هير ودوت : ٤ ، ه ٩ هذا الاسم Salmoxis ، لكن النطق بالزاى Zalmoxis الكن النطق بالزاى أكثر شيوعاً . وزالموكس كلمة تراقية معناها الجلد .
- (٤) ماء من الكلمة التي يستعلنها يالبليخوس ، ولفظة مجوس Magos ( المشتة من الغرب والر واحتين ، الغالب العليمة عبول magos ) تعل أن الأصل على الكلمة والمقدرين من الغرب والر واحتين ، ثم فيا بعد على كهمة الكلماليين وسحريم ، وجهد المناسخ يحد أن لفظة السحر مستشتة من أم فيا بعد على كلمية السحر Magos ، the magics technة غيارة من علم الجرس أو فيهم الأصل المناسخ . Coseb Bides and Franz Coumont. Les mayes hellenbies

(2 vols. Paris : Les Belles Lettres, 1938) (Isis 31, 458-462 (1939-40) .

(٥) كرتون (Croton) أو كروتونا في مستموة بونانية قديمة ، أسبها الأخيرن والإسهوليون
 عام ٢٠١٠ ق. م . وكانت سينابونيوم ستموة أخية أخرى على مقربة أنها . وقفع ميتابونيوم
 في أسلل الملج ، على مين تقع كروتون في الجنوب الغرب من مدخله .

- ( ۲ ) مات فیشافورس فی میتابونتیوم عام ۴۹٪ . وسین زارشیشرون تلك المدینة ست ۷۸ ق. م De finibus, v, 2/
- (٧) لا يمكن قبل هذه التواريخ ، فلر كان فيناغورس أن السادة والحمسين عام ١٠٠ ، فعضي الله أن المراح المحام ٢١٠ ، ولا بدأنه مون طاليس الذي طائل حتى عنه ٤٥ ، وبلك لم يعمل إلا قبل أن كروتون ، إذ يقال إلله مات عام ١٩٠٧ . ويرى الموزيخ السمال طيابيس الميابيليس ( المنصف الأولى من المرز الثالث ق. م . ) أن فيناغورس أمضى عشرين عاماً أن كروتون حتى نشبت الشهورة ضعه فيند خديث عنه ١٥ أوبعد ذلك مباشرة ، وعندلا أنظل إل مبايرتيوم. ولما أمضى معروبال ونما أنا عا يرويه بالمبلوتيوس.
- ( A ) كان السوف ( وهر غشك من الكتان ) عرباً من جهة أنه نشاج حيواتى ، وسيق أن أشرنا إلى هذا الشوي الحاس من الحيرات في الحاش رقع ٣ روا يدمو إلى الالتفات أنه على حوضهم لبس السوف طل متصوفة الفياط ورون ، دما عتموفة المسلمين في العمر حاص إلى الم به . ويدلا الإسطالات المردق و عرق عالي الصوف .
- ( ) لا تؤال تلك المشامر موجودة بيننا . وفيا يختص بالنوع التاف فإننا تتعرف على حيوانات حتصدة في الفنسا وفي جيزاتاً > ذلك أثنا حين لسمل أحدم مبها أرخروقاً > قوماً أر تماميًا > ثوراً أر ختزيراً ، فالمني الذي تقصده واضاح ريمكن تقلد إن غيرم درن لبس. الراقع أثنا لا تقدب چة. الميزانة بيماً كا كان يقدل أجدادناً .
- بر (۱۰) سميت تلك الفكرة metempychosis metensomatosis nalingenesis التي تستعمل كثيراً أن اللغة الإنجليزية . ولم تكن الفكرة نادرة ، إذ اشترك فيها كثير من الشعوب ، كالهشموس والهيدنين ، والمصريين ، والإفريق ، والرومان ، والهيود ، والكلت ، والتيوتون ، انظر :
- Encyclopedia of Religion and Ethics, vol. 12 (1922), pp. 425-440. وانظر بحثاً أكل عن القباغورية لا يمكننا إيراده هنا في المرجع السابق ، المحلد الساشر ، ( ١٩٩٩ ) بقلم جورة برفت ، ص ٥٢٠ – ٢٠٠٠.
- (11) يتطوى احسال لفظ الهربات taboo نتيب مل تنسير بشرى أنثر وبولوس لم يكن من السير ممرفته حتى القرن الماضى . وأوعلت لففة تابع taboo أو tabo إلى اللغة الإنجليزية بوساطة الضابط كوك ( ١٧٢٨ – ١٧٧٨) الذي عرفها وموف دلائها في توتجا ( جنوب الهجلة الهاجي) . ثم تطور تقسير مناها ببطء خلال القرن الناس عرف انظرطه المادة أي :

R.R. Marett, Ihid, vol. 12 (1922), pp. 181-185.

(١٢) هذه هي بعض الهرمات الفينافورية : عدم التقاط ما يتج على الأرض ، عدم لمس الديك الابيض ، عدم تقطيم الخبرة ، عدم الاكل من رفيف كامل ، عدم تحديك الناريقيمية من المديد ، عدم السابح لمسافريز بينا مثنها تحت السقف الذي يتام تجه الحزم . ولا ينهى أن فيتم لحد المراسات أو تشعر بالمناك عليها ، لأن عربات أخرى ليست أفضل في أمول شها كامنة في أنشس معامرينا ، إن لم يكن في القنسا نحن!

- History of Greek Mathematics (Oxford, : عن كتاب السر توباس هيث : ٢١٣) . 1921), vol. 2, ت. 66 وكان فريسيدس من سيروس ابن بابيس ، « حكيماً » وعالماً بالكون أو فسيولوجيا من القرن السادس ، ويذكر أحياناً على أنه معلم فيثاغورس . انظر :
- Kurt von Fritz, Pauly-Wissowa, vol. 38, pp. 2025-2033 (1938).
- ( ١٤ ) يوجد أن البارثينون ٨ أعجدة في كل نهاية ، و ١٧ في كل جانب ، أي أن مجموعها هو ۲۱ .
- (١٥) أدرك فيثاغررس أن المشرة هي رابع عدد مثلث ، فأغراء ذلك أنْ يمضي بالنتائج الغامضة لتلك الحقيقة . ومن المتحيل القول عقدار ما ينسب إليه في ذلك العمل، ومقدار ماينسب الفيثاغوريين المتأخرين . ويمكن تتبع طور الحساب الفيثاغوري مدة ألف عام ، فنرى لمحات من نضجه عند نيقوماخوس الحراسي (النصف الثاني من القرن الأولى) وعند يامبليخوس (النصف الأول من القرن الرابع). ونجد في كتاب يامبليخوس المسمى الإلهيات الحسابية (Theologumena tes arithmétices) ( لاحظ العنوان ١ ) تأكيداً لقدمية التراكتيس . وتمثل العشرة ( الديكاد decad ) الكون ، أليس هناك عشر أصابع لليدين ، وعشر أصابع للقدمين إلخ ؟ انظر :
- (New York, 1926) والملاحظات على الصفحتين ٢١٩ ، ٢٦٧ ، ٢٦٧ والملاحظات على الصفحتين المعادية (Isis 9, 120-123 (1927)). وكانت الإشارة إلى الأساس العشري للمد باطنة ، ومن الملاحظ أننا لا نجد فيثاغور ياخطر بباله أن بجمله ظاهراً .
- (١٦) استعملت الفغلة نفسها جنوبون gnomon مزولة من قبل للدلالة على الآلة الفلكية وهي المشير الرأمي في المزولة الشمسية . والمعي الرياضي الجديد مشتق من استعمال اللفظة لزاوية النجار ( باللاتينية nomia ) .
- ( ١٧ ) أقدم أعداد مكتوبة هي التي نجدها في كتابة هاليكارناسية من عام. ٥ \$ ق . م . انظر ؛ Heath, History of Greek mathematics, vol. 1, p. 32 لعلها كانت تستعمل في أغراض أيسر قبل ذلك ، ولو أن اليونان في أكبر الغلن أجروا حساباتهم بضرب من اللوح العداد أو بالحصى . مهما تكن طريقة الحساب ، فإن الأرقام اليونانية تثبت أن أساس العدد ولوحة العدد كانا عشرين . وكانت اللفظة اليونانية الدالة على الحصى هي psephois . ويستعمل هنر ودوت عبارة psephois logizesthai للدلالة على والعد» في هذه الحملة : ويكتب الإغريق ويعدون بتحريك اليد من الشال إلى اليمين». (٣٦، ٢). ويعبر الفعل psephizo عن الفكرة نفسها. وازن بين الألفاظ الى نستعملها « بحسب ، وحساب ، calculus calculate وهي المشتقة من calculus أي الحصاة . أما فيها يختص بلوحة العد فانظر الها،شر رقم ٢٠ فيها بعد . ولا ريب أن استعمال الحصى أقدم بكثير من استعمال لوحة العد ، وهي آلة اخترعت لتحسين استعمال الحصي ( أو هي مساوية لها ).
- (14) Facsimile reproduction in Osiris 5, 138 (1938).
- Johannes Tropfke, Geschichte der Elementear-Mathematik (Berlin, (19)
  - ed. 3, 1930), vol. 1, p. 144.

David Eugene Smith, History of Mathematics (Boston, 1925), vol. 2, p. 124 (Isis 8 22 1-225 (1926) ).

(۲۰) أفضل ثاريخ للوحات المد يوجد في كتاب . لوحات المد يوجد في كتاب . لوحة التراب Smith, History of Mathematica, vol. بالمنا العلم يعرب في والاحتاج المواحد المواحد الوحة الأعداد الملقية بخطوط . ولوحة الأعداد الملقية بخطوط . ولوحة الأعداد الملقية بخطوط . ولمن المواحد والمنافقة المعاددة عند المناب . ولول المصال للفقة تعدادة مند أوسلر . الفصل الأخير) حيث تشهر القلفظة إلى لوحة لمد الإصموات . ويدكن كمتنوس أمريكوس (السمن المائين من سابق الذان في وبالت صنة الرياضيين (الفصل النام بالمنافقة المنافقة إلى لوحة لمد المنافقة المنافق

Carl B Boyer, . "Fundamental steps in the development of numeration" Isis 35, 153-168
(1944).

هذا وأدلة هيث وبويرلا تقنعي .

(٢١) عند الخلط والاوتباك في أجل سروة عند الكلام من الماسين الذي يغيون بالسلبات الحسابية عقلياً » أواشك الذين يقيون بعرض مقدوم الثالثة عل الناس . وكثيراً ما يتحدث الصحفيون وفيرهم من الناس عن عبقرية طلاء . ويمكن أن نفخل هذا العبل في باب الرياضيات؛ إذا شتا ، وإن كان من مرتبة أقل ضبيا .

( ۲۲ ) أوقلينس ، ۱ ، ۷ ؛ .

( ۲۲) النجنة الخسنة entagrani شكل تحسن مجون ، نجمة ذات خمة أطراف . والنجمة الخسمة المتساوية الأضلاع يمكن الحصول عليها بسبولة من الحساس المتساوي الأضلاع بمرم أتطاق . وفي العصر الوسيط وبا بعده كانت النجمة المخسة تسمى في النالب penaculum وبالقرنسية penaculum ، وكالمك pontalpla

(Ryser on on to prossporeuse) ptairmaton) الويان : مغرق لمان أن التحية : (۲۹)

النظر: مغرق لمان أن مدار المحافظة (معاد المحافظة المحافظة

- الفيثاغورية المثلثة (he tetractys) والتي كانوا يقسمون بها قسماً مقدساً. The diphthg ei Counting For one letter ( Yo )
- (٢٦) سميت الكواكب مده النسمية دلالة على اللفظة البونائية pianaō ، أي ما يبعث على التجولل والفسلال ، ولفظة pianété معناها جسم هائم حائر ضال .
- ( ۲۷ ) کان الاعقاد تحکیا نها مخص بطبیعة حرکات الکواکب. رمع هذا أثبتت جداول البابلین الفلکیة أن تلك الحرکات لم تکن على ضر هندى بل مکن التنبؤ جا .
- ( ٢٨ ) انتقد التمييز بين سيكانيكا الإجرام السارية والمكانيكا الأوشية قابل من المفكرين أن العسر السيط سئل بوريدان (النصف الأول من القرن الرابع حشر) واروزي Oreme (النصف الثانى من القرن الرابع حشر) رام يتأيد الشد: تأييداً كاملا إلا على يد نيونن ، حيث القالا الأمر شكلا آخر هو النميز بين الميكانيكا النظرية والعدلية . وقد وأى أحد المؤسين الدينائيكا المرارية وهورائكين عام و ١٨٠٥ أنه من الضروري بيان ما أي ذلك التمييز من سلحية.
- edmaris با يذكر هويدرس آلتين وترويين الفررسينكس phormins ، والقيارة عائمية والأقال و ٢٩٠ ، ولم تفقق ثالث ، فإنها عاعموض (والآلا في معة القيارة عائمية ). أما الرياب ١٩٧٥ ، ولم تفقق ثالث ، فإنها عائميوض من وأكبر القفل أن بدان الثالفاظ العلاقة كانت عمل أساساً نوما واصط أن آلا ذي ذو له تعدد الأوليز فجملها سبعة ، أراية تعس النور السابع والطالم الموسى الفائم مل مستعمل وعلى المعالد ، ويا لما المحالف المناسبة على الموافق الما المحالف والمحالف المحالف المحال
- He diapason (he dia pason chordon symphonia), he dia pente, he dia (r·) tessaron,
- ( ۲۱ ) هكذا عرفه فرفر يوس في شرحه على موسيق بطليموس . انظر : Diels : Vorsokratiker
   وقارن بين هذا التعريف وتعريف أفلاطون للوسط التناسق والرياضي في طاواس ( ۲۹ )
- ( ٣٣ ) ينسب طا الرأى إلى ليقواعنون ( النصف الثانى من القرن الأول ) فى كتابه و ملخل Martin Luther D'Ooge's collion (New York الظرطبة ۲۰۲۰ - الظرطبة ۲۰۲۰ ) به 1926). p. 277.
- (۳۳) تد یکون الفیاغورین الفدا، تأثروا برجود سیمة کواک وسیمة أفغام ن. Heptachord وزاد ذلك فى إ عائم بأسرار العد سیمة .
- Hipoolytos, Philosophumens, I, 2, 2: Plato, Republic, 617B (Mayth of Er) (۲٤)

  Timaios 825B Aristotle, Metaphysics, A5, 986 A I; De caelo, 2908 12.
  ويرفض أوحلو النظرية (هيوليتوس عاش في روبا، وأصبح أسقناً بها، وإضعلهة، وأن إلى سردينيا

حيث مات بها عام ٢٣٧ م – دافع عن المسيعية ورد عل الفلسفة اليونانية ، ويعرف كتابه السليق باسم ه الرد على هرطقة ۽ ) .

( ٣٥ ) انظر شرح خلقیدیوس لطیماوس ، الفصل ٢٤٤ حیث یقول :

"primus exsectionem aggredi est ausus"

رلا ریب أن لفظة exsectio تد تشر إلى تقطيع تشر يحى ، ولكن لماذا يقول ausus ؟ نلم يكن ثمة أى مجازفة فى تشريح عين سيتة .

Aricotle, Problemata, 916A 33. Tus anthropus phesin Alemaion dia tuto ( ۲ ٦ ) spollysthai oti u dynantai ten archen to telei prosapsai.

( ٢٧ ) أتوشا هي الملكة المالدة التي جملها اسخيلوس الشخصية الأبتائشية في روايته والغرس،

حبث تقع رقائمها في السوس مقر ملوك فارس . ( ٢٨ ) همر ودوت ٢ ، ١٢٥ ، ١٢٩ – ١٢٨ . وكان ميلون الكروتوني أحد أيطال الرياضة

المشهورين فى الزين القديم عند البرفان، حتى أصبحت أحماله أمطورية وطاز من مرات يطولة المناورة فى الانعاب الولايية ، رحت مرات أيضاً فى الانعاب البيئية . وبلغ إصحاب مواطنيه به حماً جعلهم يؤمرونه على دأس الجيش الذي النصر على أمل سياريس عام ١١١ ، ودوم مدينهم تسيم! تاماً . وكانت سياريس مستمرة يؤنانية وإنمة على خلجج تارتبوم ، شهال كروتون ، وتخلف حب السيارين الملمات والدون فى الاصطلاح الإنجليزي mybartics, sybartic .

( ٣٩ ) هذا التاريخ حسب روتس W.H. Roscher ، أما فرانزيول فيجمله متأخراً وليس قبل ه و ي (٣٩ J. Introduction, vol. I, p.9) . انظر أيضاً :

W.H.S. Jones, Philosophy and medicine in ancient Greece ) Baltimore : John Hopkins University Press, 1946), pp. 6-10 (Isis 37, 233 (1947) ).

( ١٠) لم تذكر هذه الرجمة في مراجع حنين التي نشرها جوتلف برجشتراسر .

Gotthelf Bergstrasser, Hunain ibn Ishaq uber die syrischen und a abischen Galenuberseizungen (Leinzig, 1925) (Isis 8, 685-724 (1926) ).

والتطهير يقابله : catharris, catharmos, lysis. ; المواتير يقابله المسلاح واحد أن اليوناني ومرcacharis, مثال المسلاح واحد أن اليوناني ومرcacharis الذي يطلق على تأمل منظر كالألماب الواريسية ، أو تأمل الحقيقة رقيد المصودة المنظرة التقل من المتطرة المتلك المحافظة على النظر أو النظرية ، فأما قوانا تظيرية ، وفاتا كما المتطلقة المفرد لقطرة والمتلك بالمجرد لقطرة .



الإشـــراف اللفـــوى: حسام عبد العزيز

الإشدراف الفديني : حسن كامل التصميم الأساسي للغلاف : أسامة العبد







"... لم يوضع هذا الكتاب للغويين ... بل لطلاب العلم الذين لم يحصلوا من العمارات القديمة إلا بسالطها والذين لم يامرسوا اللغة اليونانية أو لم يتعمقوا درسها، ولهذا جاءت مقتبساتي عن اليونانية مقصورة على القدر الضروري، مصحوبة دائما يترجمنها.

... وتاريخ العلم ميدان واسع، ليس من المستطاع شرحه كله في مائة محاضرة أو ألف، ولذا فضلت أن أتناول طائفة من الموضوعات المختارة في الحدود المستطاعة من أن أحاول غير المستطاع، إذ ليس ثمة مكان أو زمان لإثبات كل شيء.

... إن ما أقدمه شاميني على المصادر الأولى، إذ حوصت دائمها أن أغرض إلى الأعماق، ومع هذا تقصر وثانثنا تشيرا عن الكمال، ومثال ذلك أن الجماعات البشرية البدائية استخدمت كمية كبيرة من المعرفة قبل أن تدرك حيازتها لهذه المعرفة، وإذا هي لم تدركها قمن أين لنا أن ندركها،

... ومن الناحية الأخرى نجد غالبا أن الوثائق الخاصة بالعلم في مصر ويلاد ما بين النهرين أدق من وثائق العلم الإغريقي، إذ الواقع أن علماء المصريات والأشوريات موفقون في أن الدييم وثائق أصلية على حين يضطر علماء الهلينيات إلى القنوع بوثائق مجزوءة في مقتبسات وأراء غير أصلية ..."

من مقدمة چورچ سارتون

